

ستفن

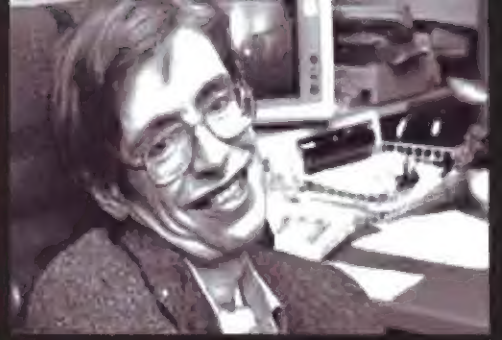
هوكينج

وليونرد ملوندينوف



تاريخ

أكثر إيجازاً
للزمن



لمحة عن المؤلف

ستيفن هوكنج أستاذ كرسي لوكاس للرياضيات في جامعة كامبريدج. أما الفيزيائي ليونارد ملودينو فهو رفيقه في هذه الطبعة الجديدة، وقد قام بالتدريس في معهد كاليفورنيا للثقافة "كالتيك". وكتب في "الطريق إلى النجوم": الجبل القادم، وهو مؤلف نافذة إقليدس و"قوس قزح فينمان". وقد شارك في تأليف سلسلة للأطفال تحت عنوان "أطفال أينشتاين".

لمحة عن المترجمين

أ.د أحمد عبد الله السماحي

أستاذ الكيمياء الفيزيائية جامعة سوهاج. ترجم وألف العديد من الكتب العلمية للمجلس الأعلى للثقافة ولدار العين للنشر وللمكتبة الأكاديمية بمصر والمنظمة العربية للترجمة ببيروت.

أ.د فتح الله الشيخ

أستاذ الكيمياء الفيزيائية جامعة سوهاج. ألف وترجم العديد من الكتب والمقالات العلمية للمجلس الأعلى للثقافة ولدار العين للنشر بمصر ولعالم المعرفة بالكويت ولدار العربية بلبيبا والمنظمة العربية للترجمة ببيروت.

تاریخ أكثر إيجازاً للزمن

لـ ستيفن هوكنج

وليونرد ملوندينوف

• المحتويات •

٧ مقدمة المترجمين
٩ شكر
١١ تقديم
١٣ ١. التفكير في العالم
١٧ ٢. الصورة المتطورة للعالم
٢٣ ٣. كنه النظرية العلمية
٢٩ ٤. عالم نيوتن
٣٥ ٥. النسبية
٤٧ ٦. تحذب الفضاء
٥٩ ٧. تمدد الكون
٧٧ ٨. الانفجار الكبير والثقوب السوداء وتطور العالم
٩٥ ٩. الجاذبية الكمية
١١٣ ١٠. الثقوب الدودية والسفر عبر الزمن
١٢٧ ١١. قوى الطبيعة وتوحيد الفيزياء
١٤٩ ١٢. الخاتمة

١٥٥	ألبرت أينشتاين
١٥٧	جاليليو جاليلي
١٥٩	إسحق نيوتن
١٦١	Glossary مسرد

• مقدمة المترجمين •

عندما يقرر ستيفن هوكينج أن يعيد إصدار أشهر كتبه، وأشهر كتاب علمي ظهر خلال القرن العشرين، وحقق أعلى المبيعات على الإطلاق، وذلك بعد تطويره وتحديثه وتبسيطه؛ عندما يحدث ذلك فإننا نظن أن القارئ العربي يستحق أن يحصل عليه بلغته الأم. وعندما وقع نظرنا أول مرة على هذا الكتاب «تاريخ أكثر إيجازاً للزمن» عرضنا الأمر على الدكتورة فاطمة البودي - دار العين للنشر - فرحبت وشجعتنا على ذلك. وقد اكتشفنا أن ثلاثتنا الدكتورة فاطمة البودي ونحن - قد تعلمنا وتخرجنا في الكلية نفسها من الجامعة نفسها كلية العلوم في جامعة الإسكندرية، وهي الكلية نفسها التي تخرج فيها أحمد زويل، المصري الحائز على جائزة نوبل في الكيمياء، والذي يعمل الآن في معهد كاليفورنيا للتقانة «كالتيك Caltech» زميلاً لأحد مؤلفي هذا الكتاب ليونارد ملودينوف.

فإلى القارئ العربي نقدم هذا العمل الرائع، الذي يتناول أكثر الأمور تطوراً وتقدمًا في علوم الفيزياء والكون بلغة سهلة، حاولنا الحفاظ عليها في الترجمة العربية ما أمكننا. والكتاب مزود بالأمثلة والصور التي تزيده وضوحًا. ونحن نشكر كل من ساهم برأي أو نصيحة؛ مقدرين لدار العين والأستاذة الدكتورة فاطمة البودي ما تبذله من جهد لتحقيق رسالة نشر العلم.

تاريخ أكثر أيجازاً للزمن

والشكر الجزيل للأستاذ الدكتور مصطفى فهمي على مراجعته الدقيقة والدؤوبة لمتن الكتاب.

وكل الشكر للأستاذ الدكتور عبد الحليم عفيفي أستاذ الفارماكولوجيا بجامعة أسيوط، الذي كان أول من لفت انتباهنا وحفزنا وأهدانا النسخة الأصلية للكتاب فور صدورهما.

وبالله التوفيق..

أحمد عبد الله السماحي
فتح الله الشيخ

• شكر •

الشكر للمحررة آن هاريس من «بانتام» لما منحتنا من خبرتها الكبيرة وموهبتها، في أثناء جهودنا لتحضير المخطوطة وإعدادها. والشكر لـ«جلين إيدلشتاين» المدير الفني في «بانتام» على مجهوداته التي لا تكل وصبره. والشكر للفريق الفني: فيليب دون، وجيمس ناخ، وكيس فينبوس، الذين اقتطعوا من وقتهم ليدرسوا بعض الفيزياء، ولجعلوا الكتاب يبدو رائعاً من دون أن ينتقص ذلك من محتواه العلمي. والشكر للمندوبين: آل زوكرمان، وسوزان جينسبورج من «بيت الكتاب» لذكائهما وحرصهما ودعمهما. والشكر لـ«مونيكا جاي» لقراءتها لتجارب الطباعة. والشكر لكل من تكرم وقرأ المراحل المختلفة لمخطوطة الكتاب في أثناء بحثنا من أجل التطوير والتوضيح: دونا سكوت، أليكسي ملودينو، نيكولا ي ملودينو، مارك هيلاري، جوشوا ويمان، ستيفان يورا، روبرت باركونيتس، مارتالوثر، كاترين بول، ألماندا بيرجن، جيفري بوهمر، كميرلي كومر، بيتر كوك، ماثيو ديكنسون، درو دونوفانيك، دافيد فراينجر، إيلانور جرول، أليسا كينجستون، فيكتور لاموند، مايكل ملتون، مايكل مولهرن، ماثيو ريتشارد، ميشيل روز، سارة شميت، كوريتس سيمونز، كريستين ويب، كريستوفر رايت.

• تقديم •

يختلف عنوان هذا الكتاب (باللغة الإنجليزية) في حرفين اثنين فقط عن الكتاب الذي صدر أول مرة سنة ١٩٨٨، فقد كان «موجز تاريخ الزمن» (A Brief History of Time) على قائمة أفضل المبيعات في الكتب، بناء على تقييم سنديا تايمز اللندنية مدة ٢٣٧ أسبوعاً. وقد بيع منه - في المتوسط - نسخة لكل ٧٥٠ رجلاً وامرأة وطفلاً في جميع أنحاء العالم. وكان ذلك نجاحاً مدوياً لكتاب يتناول بعض أكثر الموضوعات صعوبة في الفيزياء الحديثة، إلا أن هذه الموضوعات الصعبة هي أكثر الموضوعات إثارة؛ لأنها تتناول التساؤلات الكبرى والأساسية: ما الذي نعرفه عن العالم؟ وكيف نعرف ذلك؟ ومن أين جاء هذا العالم وإلى أين يتجه؟ كانت هذه التساؤلات هي روح كتاب «موجز تاريخ الزمن»، وهي لب هذا الكتاب أيضاً.

وفي السنوات التي تلت إصدار كتاب «موجز تاريخ الزمن» جاءت ردود أفعال القراء من جميع الأعمار والمهن، ومن جميع أنحاء العالم، وقد تكرر طلب واحد مراراً من الجميع: وهو إصدار طبعة جديدة، طبعة تحافظ على روح كتاب «موجز تاريخ الزمن»: لكنها تصف معظم المفاهيم المهمة بوضوح وبتأن. ومع أنه من المتوقع أن يطلق على مثل هذا الكتاب اسم «تاريخ أقل إيجازاً للزمن»؛ إلا أنه كان من الواضح أن قليلاً من القراء كانوا يضيئون رسالة

مطلوبة تناسب منهجاً جامعياً في علم أصل الكون، وهذا هو المنطلق الحالي. وقد توسعنا أثناء كتابتنا لكتاب «تاريخ أكثر إيجازاً للزمن» في المحتوى الأساسي للكتاب الأصلي؛ إلا أننا قد راعينا أن نحتفظ بطوله وطريقة عرضه. وهذا في الواقع تاريخ أكثر إيجازاً؛ لأننا حذفنا بعض المحتويات التقنية، لكننا نشعر بأننا عوضنا ذلك بدراسة أكثر، ومعالجة الموضوعات التي تمثل لب الكتاب.

وقد انتهزنا الفرصة لتحديث الكتاب، وتضمين النتائج النظرية ونتائج المشاهدات فيه. ويصف كتاب «تاريخ أكثر إيجازاً للزمن» التقدم الحديث الذي طرأ على طريق اكتشاف نظرية موحدة شاملة لجميع القوى في الفيزياء، وبالتحديد فإن الكتاب يصف التقدم الذي حدث في نظرية الأوتار و«لازدواجيات»، أو التوافق بين النظريات المختلفة ظاهرياً في الفيزياء، والتي تدل على وجود النظرية الموحدة الشاملة في الفيزياء. أما من ناحية المشاهدات فإن الكتاب يتضمن المشاهدات المهمة جداً، مثل تلك التي رصدها القمر الصناعي لدراسة خلفية الكون "Cosmic Background Explorer Satellite" (COPC) وصور تلسكوب هابل الفضائي.

قال فينمان منذ ما يقرب من أربعين عاماً: «نحن محظوظون لأننا نعيش في عصر ما زلنا نجري الاكتشافات فيه، ويشبه الأمر اكتشاف أمريكا، فأنتم تكتشفونها مرة واحدة فقط. والعصر الذي نعيش فيه هو العصر الذي نكتشف فيه القوانين الأساسية للطبيعة». واليوم نحن أقرب ما نكون لفهم طبيعة العالم عن أي وقت مضى. وهدفنا من كتابة هذا الكتاب هو أن نتشارك معكم في بعض الإثارة من هذه الاكتشافات، ومن الصورة الجديدة للواقع الذي يبرز نتيجة ذلك.

التفكير في العالم

نحن نعيش في عالم غريب ورائع، فعمره وحجمه والعنف الذي يحتويه وجماله؛ كل ذلك يتطلب خيالاً فوق العادة لإدراكه، وقد يبدو المكان الذي نشغفه نحن البشر في هذا الكون الشاسع ضئيلاً إلى حد كبير، ولذا فإننا نحاول أن نفهمه، وأن ندرك موقعنا منه. ومنذ بضعة عقود مضت ألقى عالم مشهور (يقال إنه برتراند راسل) محاضرة عامة عن 'نفسك'، إذ وصف فيها العالم دوران الأرض حول الشمس. وكيفية دوران الشمس حول مركز لتجمع هائل من النجوم تسمى مجرتنا. وفي نهاية المحاضرة وفقت سيدة عجوز دقيقة 'أخجم' كانت جالسة في نهاية القاعة وقالت: «إن ما تقوله هراء»، فالدنيا في الحقيقة مسطحة ومستوية ومحمولة فوق ظهر سلحفاة عملاقة». وبعد ابتسامة عريضة أجاب العالم: «ما الذي تقف عليه السلحفاة؟». فقالت السيدة العجوز «إنك شاب ماهر جداً، ماهر جداً بالفعل، إنها سلاحف متراصة بعضها فوق بعض!».

ويعتقد معظم الناس اليوم أن فكرة كون العالم محمولاً على عدد لا نهائي من السلاحف شيء سخيف، لكن ما الذي يجعلنا نعتقد أننا أكثر دراية؟ فنتس ما نعرفه - أو ما نطش أنك نعرفه - عن الفضاء، ثم حدّق في السماء فوقك ليلاً، ما الذي تدركه من كل هذه النقاط المضئية؟ هل هي نيران دقيقة؟ قد يكون من الصعب تخيل حقيقة هذه النقطة؛ لأنها في الواقع

أبعد كثيراً من خيرتنا العادية. وإذا كنت من هواة مراقبة النجوم بانتظام، فإنك من المحتمل أن تكون قد رأيت ضوءاً مرادفاً بالقرب من الأفق عند الشفق، إنه الكوكب عطارد الذي يختلف تماماً عن كوكبنا، فطول اليوم على الكوكب عطارد يساوي ثلثي عام أرضي، وتصل درجة حرارة سطحه إلى أكثر من ٤٠٠ درجة سلزية عندما تسطع الشمس. ثم تنخفض إلى ما يقرب من ٢٠٠ درجة سلزية تحت الصفر في قلب الليل. وعلى الرغم من اختلاف عطارد عن كوكبنا إلا أنه ليس من الصعوبة أن نتصوره كنجم؛ فالنجم فرن ضخم تحترق فيه بلايين الأبطال من المادة في الثانية الواحدة، وتصل درجة الحرارة إلى عشرات الملايين في قلب النجم.

وهناك شيء آخر من الصعب تحييه؛ وهو البعد الحقيقي لهذه الكواكب والنجوم عنا، وقد شيد الصينيون القدماء بروجاً حورية ليتمكنوا من رؤية النجوم عن قرب، فمن الطبيعي أن نفكر أن النجوم والكواكب أقرب كثيراً مما هي عليه في

الحقيقة، وعلى كل فإننا لا نملك في حياتنا اليومية أي خبرة بالمسافات الشاسعة في الفضاء؛ فتلك المسافات من الكبر إلى درجة لا يمكن أن نتصور بأننا نستطيع قياسها بالأميال والأقدام، كما نقيس معظم الأطوال العادية. ونستخدم بدلاً من ذلك السنة الضوئية؛ وهي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة، إذ يقطع شعاع الضوء ١٨٦٠٠٠ ميل (٣٠٠٠٠٠ كيلومتر) (*) في الثانية الواحدة، ويعني ذلك أن السنة الضوئية مسافة كبيرة جداً، وأقرب النجوم إلينا بعد الشمس هو النجم المسمى «بروكسيما قنطورس» أو «قنطور القريب» (Proxima Centauri)، ويعرف كذلك باسم «ألفا قنطورس» (Alpha Centauri C)، ويبعد عنا أربع سنوات ضوئية، وهي مسافة بعيدة جداً إذ تحتاج أسرع السفن الفضائية إلى عشرات الآلاف من السنين لقطعها.

حاول القدماء جاهدين أن يفهموا لعالم؛ لكن لم يكن لديهم ما لدينا من تطور في الرياضيات والعلوم، فحين نملك أدوات قوية؛ أدوات ذهنية مثل الرياضيات والمنهج العلمي، وأدوات تقنية مثل الكمبيوتر والتلسكوبات. وقد تمكن العلماء بمساعدة هذه الأدوات من تجميع كثير من المعارف عن الفضاء. لكن ما الذي نعرفه في الحقيقة عن الكون، وكيف

توصنا إلى هذه المعرفة؟ ومن أين جاء العالم؟ وإلى أين يتجه؟ وهل كان للعالم بداية، وإذا كان ذلك صحيحًا فماذا حدث قبلها؟ وما كنه الزمن؟ وهل سيصل الزمن إلى نهاية ما؟ وهل نستطيع السفر في الماضي؟ وقد جعلت بعض الإنجازات الكبرى في الفيزياء من الممكن لإجابة عن بعض هذه الأسئلة الأبدية جزئيًا بفضل التقنيات الحديثة، وقد تصح هذه الأمور يومًا ما بادية الوضوح لنا مثل دوران الأرض حول الشمس، أو ربما مثل سخافة فكرة برج من السلاحف، والزمن فقط؛ أيًا ما كان ذلك الذي سنبنيها بالإجابة.

الصورة المتطورة للعالم

على الرغم من أنه من الشائع منذ أيام كريستوفر كولمبس أن تجد أناسا يعتقدون أن الأرض مسطحة وحتى يومنا هذا من الممكن أن تجد قليلا من أمثال هؤلاء الناس؛ فإننا نجد حذور علم الفلك الحديث عند الإغريق القدماء، فقد كتب الفيلسوف الإغريقي أرسطو سنة ٣٤٠ ق. م. كتابا اسمه «عن السماوات»، أورد فيه حججا قوية بأن الأرض كروية، وليست مسطحة مثل طبق.

وقد قام أحد هذه البراهين على ظاهرة خسوف القمر، كان أرسطو يوقن أن سبب الخسوف هو وجود الأرض بين القمر والشمس، وعندما يحدث ذلك فإن الأرض تطبع ضئها على القمر مسببة الخسوف. لاحظ أرسطو أن ظل الأرض دائما مستدير، وهذا هو المتوقع إذا كانت الأرض كرة وليست فرسا مسطحا، فلو كانت الأرض قرصا مسطحا لكان ظلها دائريا فقط إذا حدث الخسوف والشمس عمودية مباشرة على مركز القرص، وفي مرات الأخرى يكون الظل ممدودا على شكل بيضاوي (على شكل دائرة ممدودة).

وكان لدى الإغريق برهان آخر على كروية الأرض؛ فمِمَّا كانت الأرض مسطحة لكان من متوقع أن تبدو السفينة التي تقترب نحونا من الأفق كنقطة دقيقة بلا ملامح، وكما اقتربت

السفينة ستظهر تفاصيلها بالتدريج، مثل الشراع والبدن، لكن ذلك لا يحدث؛ فعندما تظهر السفينة في الأفق فإن أول ما تشاهده منها هو الشراع وبعد ذلك البدن، وحقيقة أن أول ما يظهر من السفينة هو الساري الذي يرتفع عاليًا فوق البدن تدل على أن الأرض كروية.

وقد اهتم الإغريق كثيرًا بالسماء الليلية، وكان الناس في عصر أرسطو قد ظلوا لقرون ضويلة يسجلون حركة الضوء في السماء ليلاً، وقد لاحظوا أنه على الرغم من أن غالبية الآلاف من الأضواء التي يرونها تتحرك معاً عبر السماء؛ إلا أن خمسة من هذه الأضواء —بخلاف القمر— لم تكن تتحرك معها، كانت هذه الأضواء الخمسة تتحرك في اتجاه شرق - غرب ثم تعود أدراجها.



قادمة من الأفق

تما أن الأرض كروية فإن الساري والشراع هما أول ما يظهر من السفينة
فوق الأفق قبل البدن

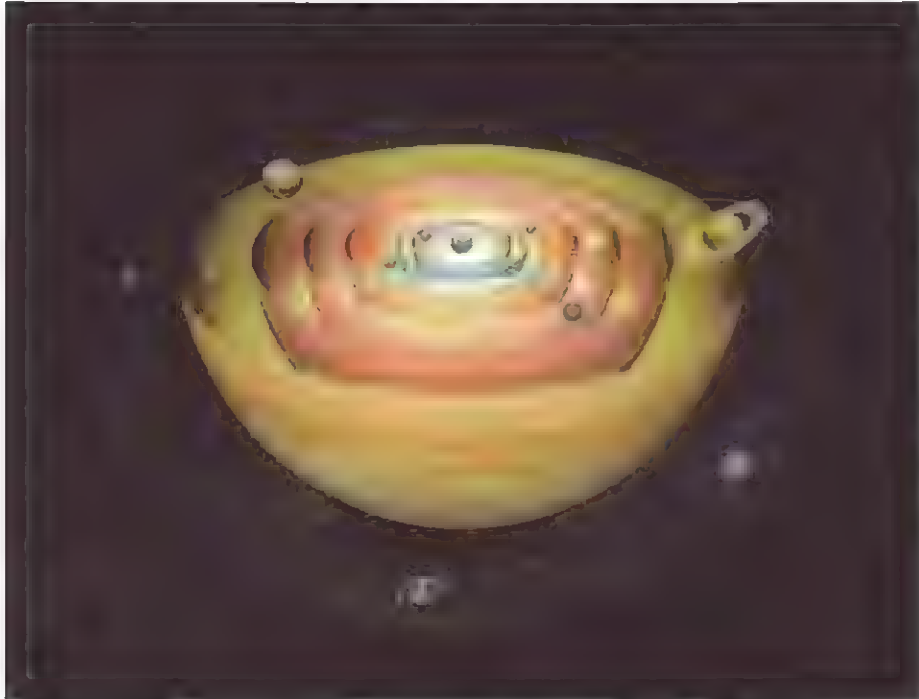
أطلق على هذه الأضواء اسم الكواكب (Planets) وهي كلمة إغريقية تعني «الطوائف»، ولم يلاحظ الإغريق إلا خمسة كواكب، لأننا لا يمكن أن نرى بالعين المجردة إلا هذه الخمسة فقط؛ وهي: عطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل، ونحن نعرف الآن السبب في المسار غير العادي لهذه الكواكب عبر السماء، فعلى الرغم من أن النجوم تكاد لا تتحرك بالنسبة لمجموعة الشمسية؛ إلا أن الكواكب تدور حول الشمس، ولذا فإن حركتها في السماء نيلًا أكثر تعقيدًا من حركة النجوم البعيدة.

كان أرسطو يعتقد أن الأرض مستقرة وساكنة، وأن الشمس والقمر والكواكب والنجوم تتحرك في مدارات دائرية حولها، ويرجع هذا الاعتقاد إلى أسباب دينية تجعل من الأرض مركز العالم، وأن الحركة الدائرية هي الحركة التامة. وفي القرن الثاني الميلادي حول بطليموس لإغريقي هذه الفكرة إلى نموذج متكامل للسموات، وكان بطليموس شديد التحمس لنماذجه حول هذا النموذج، وقد كتب يقول: «عندما كنت أتبع بسعادة هذا العدد الكبير من النجوم في مساراتها الدائرية؛ كنت أشعر أن قدمي لا تلامسان الأرض».

كان نموذج بطليموس يحتوي على ثمان كرات تدور وهي محيطة بالأرض، وكانت كل كرة أكبر من التي قبلها، فيما يشبه إلى حد ما الدمية الروسية «عش العرائس»^(*) وتقع الأرض في مركز الكرات. أما ما هو خارج الكرات فلم يكن واضحًا أبدًا؛ لكنه من المؤكد لم يكن في حدود الكون الذي يشاهده البشر. وعليه فإن الكرة الأخيرة الخارجية كانت هي الحدود وعاء العالم، وكانت النجوم تظل في أماكنها نفسها بالنسبة إلى بعضها بعضًا عند دوران الكرة، وتتحرك كوحدة واحدة عبر السماء، تمامًا كما نشاهدها، وتحمل الكرات الداخلية كواكب. لم تكن الكواكب مثبتة كل منها في كرتها كما في حالة النجوم؛ لكنها كانت تتحرك على كراتها في دوائر صغيرة تسمى أفلاكًا تدويرية، وبحركة الكرات الكوكبية، حركة الكواكب نفسها على أسطح هذه الكرات؛ فإن مساراتها تتعقد كثيرًا بالنسبة للأرض. وقد تمكن بطليموس بهذه الطريقة أن يفسر سبب المسارات المعقدة لكواكب، وعدم دورانها في دوائر بسيطة عبر السماء.

* «عش العرائس» الخشبية عندما نفتح إحداها نجد أخرى في داخلها، وثالثة في دحل الثانية ثم رابعة في داخل ثالثة وهكذا وسميها «ماتروسكا» (ماترجمان).

وقد قدم نموذج بطليموس نظاما دقيقا إلى حد ما، لنتوء موقع "الأجرام السماوية"، ولكن
 لتسم بهذه المواقع بدقة. كان لابد أن يفترض بطليموس أن القمر يتبع مساراً يقرب من الأرض
 إلى نصف المسافة التي يكون فيها عادة. ويعني ذلك أن القمر لابد أن يظهر في بعض الأحيان
 بصغر حجمه في الأحيان الأخرى! أفر بطليموس بهذا العجز في نموذجه، إلا أن نموذج
 كان مقبولاً، ولكن على وجه العموم وليس في كل أنحاء، وقد نبت الكهنة المسيحية هذا
 النموذج بوصفه صورة لعالمنا المتوافق مع النصوص: لأن هناك مبرة هائلة في النموذج تكمن
 في أنه قد ترك حيزاً كبيراً خارج كرة السجوم الثانية للحجة والشار.



نموذج بطليموس

في نموذج بطليموس مع الأرض في مركزها، هذه الأجرام السماوية
 حملت على الأجرام السماوية مع هذه

ثم اقترح القس البولندي نيقولا كوبرنيكوس نموذجًا آخر سنة ١٥١٤، وقد نشره في البداية من دون ذكر اسمه خوفًا من اتهام الكنيسة له بالهرطقة. كان لدى كوبرنيكوس اعتقاد ثوري بأنه ليست كل الأجرام السماوية تدور حول الأرض، وفي الحقيقة قامت فكرته على أساس أن الشمس ثابتة في مركز المجموعة الشمسية، وأن الأرض والكواكب تدور في أفلاك دائرية حول الشمس. وكما هو الحال في نموذج بطليموس كان نموذج كوبرنيكوس يعمل جيدًا؛ لكنه لم يكن يطابق تمامًا ما يشاهده الناس. ولما كان هذا النموذج أبسط كثيرًا من نموذج بطليموس فربما يتوقع المرء أن يعتنقه الناس، لكن احتاج الأمر بعد ذلك إلى قرن كامل من الزمان ليأخذه الناس مأخذ الجد، عندما جاء فلكيان هما الألماني جوهانس كبر (Johannes Kepler) والإيطالي جاليليو جاليلي (Galileo Galilei) ودعما نظرية كوبرنيكوس علنا أمام الملأ.

بدأ جاليليو سنة ١٦٠٩ مراقبة السماء ليلاً بواسطة التلسكوب الذي كان من أحدث الابتكارات وقتها، وعندما وحه نظره ناحية كوكب المشتري اكتشف جاليليو أن عددا من 'توابع' أو الأقمار الصغيرة تدور حوله؛ مما يعني أنه ليس بالضرورة أن يدور كل شيء مباشرة حول الأرض، كما كان يعتقد أرسطو وبطليموس. وفي الوقت نفسه قام كبر بتطوير نظرية كوبرنيكوس مقترحا أن الكواكب تدور في مدارات بيضاوية وليست دائرية، وبهذا التغير حدث فجأة أن توافقت توقعات النظرية مع المشاهدات، وكانت هذه هي الضربة القاضية لنموذج بطليموس.

وعلى الرغم من أن المدارات البيضاوية قد حسنت من نموذج كوبرنيكوس؛ إلا أنها لم تكن بالنسبة لكبر إلا فرضية بديلة مؤقتة، ولأن كبر كان يعتقد مسبقا أفكارا عن الطبيعة لا تستند على أي مشاهدة؛ فإنه كان مثل أرسطو يعتقد أن الأشكال البيضاوية أقل كمالات من دائرية، وقد صدمته فكرة أن الكواكب تدور في مسارات غير مثالية كحقيقة نهائية. والأمر الآخر الذي أزعج كبر أنه لم يتمكن من موازنة المدارات البيضاوية مع فكرته عن دوران الكواكب حول الشمس بفعل القوى المغناطيسية، وعلى الرغم من خطأ كبر حول القوى المغناطيسية بوصفها سببا في دوران الكواكب؛ إلا أن له شرف السبق في التيقن بأن هناك قوة مسؤولة عن حركة الكواكب. أما التفسير الحقيقي لدوران الكواكب حول الشمس فقد

جاء بعد ذلك بكثير في سنة ١٦٨٧، عندما نشر إسحق نيوتن كتابه «المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية Philosophiae Naturalis Principia Mathematica»، والذي يعد أهم عمل فريد ينشر في العلوم الفيزيائية على الإطلاق.

قدم نيوتن في هذا الكتاب قانوناً ينص على أن: كل الأشياء الساكنة تظل ساكنة ما لم تؤثر فيها قوة ما، وشرح نيوتن كيف تجعل هذه القوة جسماً ما يتحرك أو يغير من حركته. لماذا إذن تتحرك الكواكب في مدارات بيضاوية حول الشمس؟ قال نيوتن إن هناك قوة معينة هي المسؤولة عن ذلك، وادعى أنها القوة نفسها التي تجعل الأشياء تسقط نحو الأرض ولا تظل ساكنة إذا ما تركناها. وقد أطلق عليها اسم «الجاذبية Gravity»، كانت هذه الكلمة تعني المزاج الجاد أو خاصية الثقل قبل نيوتن. كما ابتكر نيوتن كذلك الرياضيات التي توضح عددياً رد فعل الأجسام تجاه قوة مثل الجاذبية عندما تؤثر فيها، كما أنه حل المعادلات الناتجة عن ذلك. واستطاع نيوتن بهذه الطريقة أن يثبت أن الأرض والكواكب الأخرى لا بد أن تتحرك حركة بيضاوية بسبب جاذبية الشمس، كما تنبأ كبلر! ادعى نيوتن أن قوانينه تنطبق على كل شيء، في العالم؛ بدءاً بسقوط تفاحة وحتى النجوم والكواكب. كانت هذه المرة الأولى في التاريخ التي يفسر فيها أحد حركة الكواكب بمعلومية القوانين التي تحكم كذلك الحركة على الأرض. وكان ذلك بداية كل من الفيزياء الحديثة وعدم الفلك الحديث.

وفي غيبة كرات بطليموس لم يعد هناك سبب لافتراض وجود حدود طبيعية للكون، والتي كانت تمثلها الكرة الخارجية في نموذج بطليموس. وما هو أكثر من ذلك - ولا سيما أن النجوم بدت وكأنها لا تغير من مكانها، فيما عدا الدوران عبر السماء، نتيجة لدوران الأرض حول محورها - أنه أصبح من الطبيعي أن نفترض أن النجوم ما هي إلا أجرام مثل الشمس لكنها بعيدة جداً. وهكذا لم تتخل عن فكرة أن الأرض هي مركز العالم فحسب؛ بل تخينا عن فكرة أن الشمس وربما المجموعة الشمسية نفسها - من الأشياء الفريدة في الكون، وقد مثل هذا التعبير في نظرتنا إلى العالم تحولاً مدوياً في الفكر الإنساني؛ أو بداية الفهم العلمي الحديث للعالم.

كنه النظرية العلمية

لكي نتحدث عن كنه العالم، أو نناقش سؤالاً مثل: هل هناك بداية للكون، أو هل له نهاية؟ لا بد أن نوضح ما هي النظرية العلمية، ولنأخذ الفكرة البسيطة التي نقول: إن النظرية نموذج للعالم أو لجزء محدود منه، مع مجموعة القواعد التي تربط الكميات في النموذج مع مشاهداتنا. ولا يوجد هذا الأمر إلا في أذهاننا، وليس له أي واقع آخر، مهما كان ذلك يعيبه. وتعد النظرية جيدة إذا حققت شرطين؛ فهي لا بد أن تصف بدقة مجموعة كبيرة من المشاهدات على أساس نموذج يحتوي على عدد قليل من العناصر الاختيارية فحسب، كما أنها لا بد أن تقدم تنبؤات محددة حول نتائج المشاهدات مستقبلاً. فعلى سبيل المثال اعتنق أرسطو نظرية إمبيدوكليس Empedocle's، التي تنص على أن كل شيء يتكون من أربعة عناصر: الأرض والهواء والنار والماء؛ كان ذلك بسيطاً لكنه لم يقدم تنبؤاً محدداً. ومن جهة أخرى فإن نظرية نيوتن عن الجاذبية استندت على نموذج أبسط من ذلك؛ إذ تنجذب الأجسام إلى بعضها بعضاً في هذا النموذج، بقوة تتناسب مع كمية أطلق عليها اسم الكتلة، وعكسياً مع مربع المسافة بينها. وبخلاف ذلك فإن النظرية تنبأ بحركة كل من الشمس والقمر والكواكب بدرجة عالية من الدقة.

وينظر إلى أي نظرية فيزيائية على أنها مشروطة ومؤقتة؛ بمعنى أنها محض فروض: لا يمكن إثبات صحتها. ومهما كان عدد مرات توافق النتائج التجريبية مع نظرية ما، فإنه لا يمكن لتأكد من أن نتيجة ما ستجني، عكس هذه النظرية. ومن جهة أخرى من الممكن إثبات خطأ نظرية ما إذا وجدت ملاحظة واحدة - على الأقل - لا تتفق مع تنبؤات هذه النظرية. وكما أكد فيلسوف العلوم كارل بوبر Karl Popper فإن النظرية الجيدة هي التي تتميز بتقديم عدد من التنبؤات التي من الممكن من حيث المبدأ دحضها، أو إثبات عدم خطئها بالملاحظة. وفي كل مرة تتفق فيها المشاهدات التجريبية مع التنبؤات نض النظرية قائمة وتزداد ثقتنا بها؛ إلا أنه لو ظهرت مشهدة واحدة جديدة لا تتفق مع النظرية فلا بد من تعديها أو التحني عنها.

وهذا على الأقل ما ينبغي أن يحدث؛ ولكن لابد دائماً من التأكد من كفاءة الشخص الذي يجري المشهدة، وما يحدث عملياً هو أن النظرية الجديدة في الواقع هي امتداد لنظرية سابقة؛ فمثلاً نبين من المشاهدات الدقيقة لكوكب عطارد أن هناك احتلافاً صغيراً بين حركته ونسوات نظرية الجاذبية لنيوتن، وقد تنبأت النظرية النسبية العامة لأينشتاين بوجود اختلاف بسيط في الحركة عما تنبأت به نظرية نيوتن، وكان أحد أهم تأكيدات نظرية أينشتاين هو نطاق المشاهدة معها فيما لم يحدث ذلك مع نظرية نيوتن. ومع ذلك لا نزال نستخدم نظرية نيوتن في معظم الأغراض العممية؛ لأن الفارق بين نسواتها وتنبؤات النظرية النسبية العامة ضئيل جداً في ظروف تعاملنا العادي، وهناك ميرة كبيرة لنظرية نيوتن كونها أكثر بساطة في التعامل بها من نظرية أينشتاين!

والهدف النهائي للعلم هو تقديم نظرية واحدة لو وصف العالم كله. وعلى الرغم من ذلك فإن الطريق الذي يسلكه معظم العلماء هو تقسيم المشكلة إلى قسمين؛ يضم القسم الأول القوانين التي تبيننا عن كيفية تغير العالم مع الزمن، فإذا عرفنا حالة العالم في أي لحظة؛ فإن هذه القوانين الفيزيائية تبيننا بحالة هذا العالم في أي لحظة مقبلة، وينضمن القسم الثاني سؤالاً عن حالة العالم في بدايته. ويعتقد بعض الناس أن على العلم أن يهتم بالقسم الأول فحسب، وهم يرون أن التساؤل عن حالة العالم في بدايته أمر يتعلق بالميتافيزيقا أو الدين، ويقولون بما أن الرب قادر على كل شيء، فإنه قادر على خلق العالم بأي طريقة يشاء، فذلك

صحيحًا، وربما يكون الرب قد اختار أن يطور هذا العالم بطريقة عشوائية تمامًا. لكن يبدو أن الرب قد اختار أن يجعل العالم يتطور بطريقة منتظمة تمامًا وفقًا لقوانين معينة، ولذلك فمن منطقي بالقدر نفسه أن نقترح وجود قوانين تحكم حالة العالم في بدايته كذلك.

وقد اتضح أنه في غاية الصعوبة أن نتوصل إلى نظرية تصف العالم كله مرة واحدة، وبدلاً من ذلك فقد قسمنا المشكلة إلى قطع صغيرة، وابتكرنا عدداً من النظريات الجزئية. وتصف كل واحدة من هذه النظريات الجزئية، عدداً محدوداً من المشاهدات وتنبأ بها، من دون أن تضع في الحسبان تأثير أي كميات أخرى، أو تمثيلها بفئات بسيطة من الأرقام بدلاً من ذلك. وقد يكون هذا المنهج خطأً تمامًا، فإذا كان كل شيء في العالم يعتمد على كل شيء آخر في الأساس، فربما يكون من المستحيل التوصل إلى حل شامل بدراسة أجزاء المشكلة كل على حدة. ومع ذلك فمن المؤكد أننا قد صنعنا تقدمنا في الماضي بهذه الطريقة. ونظرية الجاذبية نسوتن هي المثال التقليدي على ذلك. وهي النظرية التي تبين أن قوة الجاذبية بين جسمين تعتمد على رقم واحد فحسب يخص كل جسم منهما؛ وهو كتلته، ولا تعتمد على مكونات هذين الجسمين، وبذلك فلسنا في حاجة إلى نظرية لنية الشمس والكواكب وتركيبها حتى حسب مداراتها.

واليوم يصف العلماء العالم مستخدمين نظريتين أساسيتين؛ هما النظرية النسبية العامة، وميكانيكا الكم، وهما الإنجاز الذهني العظيم للنصف الأول من القرن العشرين فنظرية نسبية العامة تصف قوى الجاذبية والبنية الكمية لعالم، أي البنية على المستوى الذي يمتد من بضعة أميال وحتى ملايين ملايين ملايين الأميال (العدد ١ متبوعاً بأربعة وعشرين صفراً). وهو حجم العالم المنظور. أما ميكانيكا الكم فإنها تتعامل مع الظواهر على مستويات في غاية الضآلة مثل جزء من المليون من جزء من المليون من البوصة. ول سوء الحظ فإن هاتين نظريتين متعارضتان كما هو معروف؛ وعليه فإن إحداهما غير صحيحة، وأحد الجهود العظيمة في فيزياء هذه الأيام وأهم ما في هذا الكتاب هو البحث عن نظرية جديدة تربط نظريتين معاً في نظرية الكم للجاذبية. ولا تزال نفتقد مثل هذه النظرية، وربما ما يزال أماننا وقت طويل لتتوصل إليها؛ لكننا نعلم كثيراً من الخواص التي يجب أن تتضمنها. وسنرى في فصول القادمة أننا نعم بالفعل كمية لا بأس بها من التنبؤات التي يجب أن تقدمها نظرية لكم لمجددية.



من الدرات إلى المحرات

وسع الفيزيائيون مجال نظرياتهم... في النصف الأول من القرن العشرين
من عالم نيوتن العائدي ليشمل كلا من اصغر اخدود للعالم واكبره

واليوم إذا اعتقدنا أن العالم ليس اعتباطيًا، بل هو محكوم بقوانين محددة؛ فلا بد من ضم النظريات الجزئية في نظرية موحدة شامًا، تصف كل شيء في العالم. لكن هناك أمرًا محيرًا تمامًا يصادفنا في أثناء البحث عن هذه النظرية الموحدة، إذ تفترض الأفكار التي تدور حول النظريات العلمية المذكورة أننا أننا مخلوقات منطقية، وأنها أحرار في رؤية العالم كما نحب، ونستطيع أن نضع حدودًا لما لا نرغب في رؤيته، وبمثل هذا المنهج فمن المنطقي أن نفترض أننا سنحرز تقدمًا أكثر نحو القوانين التي تحكم العالم، ومع ذلك إذا كان هناك بالفعل نظرية موحدة شاملة؛ فإنها لا بد أن تحدد مخرجات بحثنا عن هذه النظرية! لأنها لا بد أن تحدد أفعالنا، وكيفية توصلنا إلى النتائج الصحيحة من الأدلة، وبالقدر نفسه قد نتوصل بفضلها إلى نهايات غير صحيحة، أو لا نتوصل إلى شيء على الإطلاق.

و نحن الوحيد الذي يمكن أن نقدمه لهذه المشكلة قائم على مبدأ داروين في الانتخاب الطبيعي؛ وذلك أننا نجد في كل مجتمع لكائنات ذاتية التكاثر اختلافات في المادة الجينية (يراثية)، وفي النواتج التي لدى الأفراد المختلفين، وتعني هذه الاختلافات أن بعض هؤلاء الأفراد سيكونون أكثر قدرة من الآخرين على التوصل إلى النتائج الصحيحة عن عالم من حولهم، وأنهم سيتصرفون تبعاً لذلك، وسيكون هؤلاء الأفراد أكثر مقدرة على البقاء والتكاثر، وبذلك فإن أنماط سلوكهم وأفكارهم ستسود. ومن المؤكد أن ندعي أن اكتشافات الذهنية والعلمية في الماضي قد قدمت ميزات للبقاء، وليس واضحاً أن الحالة لا تزال كذلك؛ فاكشافاتنا العمية قد تدمرنا جميعاً، وإذا لم يحدث ذلك فإن النظرية الموحدة سامة قد لا تحدث اختلافاً كبيراً في فرصتنا للبقاء. ومع ذلك - بعد ملاحظة أن العالم يتغير بطريقة منتظمة فإننا قد نتوقع أن المقدرات المتميزة التي ظهرت نتيجة للانتخاب الطبيعي قد تكون صالحة كذلك في بحثنا عن النظرية الموحدة الشاملة، وهكذا قد لا تؤدي - إلى نتائج غير صحيحة.

ولأن النظريات الجزئية التي توصنا إليها سابقاً كافية للتوصل إلى تنبؤات دقيقة في كل الأحوال ما عدا الحالات المتطرفة، فإن البحث عن النظرية النهائية الموحدة للعالم يبدو من الصعب تبريره على أساس علمي. ومن الجدير بالذكر أن جدلاً من هذا النوع يمكن استخدامه ضد كل من النسبية وميكانيكا الكم؛ مع أنهما قدما لنا الطاقة النووية وثورة الإلكترونيات الدقيقة. وربما لن يساعد اكتشاف النظرية الموحدة الشاملة نوعاً ما على البقاء؛ بل قد لا يؤثر ذلك في نمط حياتنا. ولكن منذ فجر الحضارة لم يكن البشر مقتنعين بأن يروا لأحداث غير مترابطة وغير مفهومة، لقد كنا شغوفين لفهم النظام الذي يسير عليه العالم. ولا تزال حتى اليوم نتطلع إلى معرفة السبب في وجودنا، ومن أين أتينا. والرغبة الإنسانية العميقة للمعرفة سبب كافٍ للتساؤلات المستمرة، ولا يقل هدفنا عن الوصف التام للعالم الذي نعيش فيه.

عالم نيوتن

ترجع أفكارنا الحالية عن حركة الأجسام إلى جاليليو ونيوتن، فقد كان الناس من قبلهم يصدقون أرسطو الذي قال: إن الحالة الطبيعية للأجسام هي السكون، ولا تتحرك إلا تحت تأثير قوة أو دفعة، وتبعاً لذلك فإن الجسم الأثقل سيسقط بسرعة أكبر من الجسم الأخف؛ لأن الأول ستمارس عليه قوة جذب أكبر تجاه الأرض. ومن التقاليد الأرسطية كذلك أن الإنسان يستطيع التوصل إلى جميع القوانين التي تحكم العالم بالفكر المطلق فحسب؛ وليس من الضروري إثبات ذلك عملياً بالملاحظة. وهكذا لم يهتم أحد قبل جاليليو بمراقبة ما إذا كانت الأجسام ذات الأوزان المختلفة تسقط بسرعات مختلفة، ويقال إن جاليليو قد أثبت خطأ نظرية أرسطو؛ وذلك بإسقاط أجسام ذات أوزان مختلفة من برج بيزا المائل بإيطاليا، وهي قصة عسى الأغلب غير حقيقية، ولكن جاليليو فعلاً عملاً شبيهاً بذلك: فقد وضع بعض بكرات مختلفة الأوزان على سطح أملس مائل، والوضع هنا مماثل للسقوط الرأسي للأجسام مختلفة الأوزان؛ لكن من الأسهل متابعة انحدار الكرات على السطح المائل إذ إن السرعة هنا أبداً. وقد بينت قياسات جاليليو أن كل جسم يزيد من سرعته بالمعدل نفسه بصرف النظر عن وزنه؛ فمثلاً إذا تركت كرة تتدحرج على سطح مائل بسرعة تزيد متراً كل عشرة أمتار، فإن الكرة ستقطع مسافة السطح المائل بسرعة متر واحد في الثانية في أثناء الثانية الأولى ومترين في الثانية بعد ثانيتين، وهكذا بصرف النظر عن وزن الكرة. ومن الطبيعي أن تنحدر كرة من

الرصا ص بسرعة أكبر من الريش؛ وذلك لأن الريش يعاني مقاومة الهواء لحركته (تباطؤ)، فإذا أسقطنا جسمين لا يتأثران بمقاومة الهواء - مثل كرتين مختلفتي الوزن من الرصاص - فإنهما مستقطبان بالمعدل نفسه، وسرى السبب لاحقاً. وعلى القمر حيث لا هواء ليبطي من معدل سقوط الأشياء؛ أجرى رائد الفضاء ديفيد سكوت David Scott تجربة الريش والرصاص، فوجد أن كليهما يصل إلى الأرض في اللحظة نفسها.



قوة الجاذبية للأجسام المركبة

إذا تصاعفت كتلة الجسم تصاعفت قوة الجاذبية التي يمارسها

وقد استخدم نيوتن قياسات جاليليو أساساً لقوانينه عن الحركة، وفي تجارب جاليليو كان الجسم يسقط تحت تأثير القوة نفسها على السطح المائل (تأثير وزنه)، وكانت نتيجة ذلك تسارع الجسم باستمرار. وقد أثبت ذلك أن التأثير الحقيقي للقوى هو دائماً تغيير سرعة الجسم، وليس دفعه إلى الحركة فحسب؛ كما كان يعتقد الناس في السابق. ويعني ذلك أنه عندما لا تؤثر أي قوة في الجسم فإنه سيحتفظ بحركته في خط مستقيم وبالسّعة

نفسها. وقد وردت هذه الفكرة أول مرة بوضوح تام سنة ١٦٨٧ في كتاب نيوتن الأشهر «المبادئ الرياضية» (Principia Mathematica)، وهو ما أصبح يعرف بالقانون الأول لنيوتن. أما ما يحدث للجسم عندما تؤثر فيه قوة ما فيفسره القانون الثاني لنيوتن، وينص هذا القانون على أن الجسم يغير من سرعته (يتسارع) بمعدل يتناسب مع القوة التي تؤثر فيه، فمثلاً يتضاعف التسارع كما تضاعفت القوة المؤثرة، وكذلك يقل التسارع كلما قلت كتلة الجسم (كمية المادة في الجسم)، وتقدم لنا السيارة مثلاً مألوفاً: فكما زادت قوة المحرك زاد التسارع؛ لكن لو كانت السيارة أثقل فسيقل التسارع إذا استخدمنا المحرك نفسه.

وإلى جانب قوانين نيوتن عن الحركة التي تصف كيفية تفاعل الأجسام مع القوة التي تؤثر فيها؛ فإن نظرية نيوتن للجاذبية توضح كيفية تعيين نوع معين من القوى، وهي قوى الجاذبية. وتنص هذه النظرية - كما ذكرنا سابقاً - على أن لكل جسم يتجاذب مع جسم آخر قوة تتناسب مع كتلة كل جسم منهما، وبذلك تتضاعف قوة التجاذب بين جسمين إذا تضاعفت كتلة أحدهما وليكن الجسم (أ)، وهو ما يمكن توقعه لو فكرنا أن الجسم الجديد (أ) مكون من جسمين لكل منهما الكتلة الأصلية قبل مضاعفتها، وستجاذب كل من هذين الجسمين مع الجسم (ب) بالقوة الأصلية نفسها، وهكذا تصبح قوة التجاذب الكلية بين (أ) و(ب) ضعف القوة الأصلية، وإذا تضاعفت كتلة الجسم الآخر مرتين فإن قوة التجاذب الكلية بينهما ستضاعف ست مرات.

وهكذا يمكننا أن ندرك لماذا تسقط جميع الأجسام بانعدل نفسه، فوفقاً لقانون نيوتن عن الجاذبية فإن جسماً له ضعف كتلة جسم آخر سيجعل قوة الجاذبية تتضاعف، وبما أن كتلة الجسم قد تضاعفت فإن قانون نيوتن الثاني يؤدي إلى اختزال التسارع إلى النصف بالنسبة لكل وحدة من القوى. وتبعاً لقوانين نيوتن فإن هذين التأثيرين سيلاشي كل منهما الآخر تماماً؛ مما يعني أن التسارع سيظل هو نفسه من دون النظر إلى تغير الوزن. ونبينا قانون الجاذبية لنيوتن؛ أنه كلما تباعدت الأجسام تقل قوى التجاذب بينها، وينص القانون على أن قوة تجاذب أحد النجوم تساوي ربع قوة تجاذب قوة نجم آخر على بعد مساو لنصف مسافة النجم الأول، ويتنبأ هذا القانون بمدارات الأرض والقمر والكواكب بدقة عظيمة. ولو كان هذا القانون ينص على أن قوة جاذبية النجم تنخفض أسرع أو أبطأ مما هي عليه بالنسبة

للمسافة؛ لما كانت مدارات الكواكب بيضاوية، بل لهُوت الكواكب في مسار حلزوني نحو الشمس أو أفقت منها إلى الفضاء.

ويكمن الاختلاف الكبير بين أفكار أرسطو وأفكار جاليليو ونيوتن في اعتقاد أرسطو أن حالة السكون لأي جسم هي الحالة المفضية إذا لم تدفعه قوة ما. وبالتحديد لأنه كان يعتقد أن الأرض في حالة سكون. لكن تبعاً لقوانين نيوتن فإنه ليس هناك معياراً فريداً للسكون، ويمكن القول إن جسمًا ما (أ) في حالة سكون، بينما الجسم (ب) هو الذي يتحرك بسرعة ثابتة، أو العكس: الجسم الساكن هو (ب) بينما يتحرك الجسم (أ) بسرعة ثابتة، فمثلاً إذا نحننا جانباً دوران الأرض ومدارها حول الشمس؛ فمن الممكن القول إن الأرض في حالة سكون، وأن قطاراً يتجه شمالاً بسرعة ٩٠ ميلاً في الساعة، أو يمكن القول إن القطار ساكن والأرض هي التي تتحرك جنوباً بسرعة ٩٠ ميلاً في الساعة. وإذا أجرينا تجاربنا على أجسام تتحرك على متن القطار فإن قوانين نيوتن تظل سارية، فمن هو الذي على صواب نيوتن أم أرسطو؟ وكيف نتوصل إلى ذلك؟ ولنتصور الاختبار الآتي: تحيل نفسك محبوساً في صندوق، ولا تعلم ما إذا كان هذا الصندوق مستقراً على متن قطار متحرك، أو على الأرض الثابتة، ووضع الصندوق على الأرض الثابتة هو حالة السكون القياسية عند أرسطو؛ فهل هناك طريقة لتحديد وضع الصندوق؟ إذا أمكننا ذلك فسيكون أرسطو على صواب، وأن حالة السكون على الأرض هي حالة خاصة. فإذا أجرينا تجاربنا داخل الصندوق وهو على متن القطار؛ فإنها ستؤدي إلى النتائج نفسها كما لو كان الصندوق على رصيف القطار (الساكن) (إذا افترضنا غياب أي عوائق أو استدارات في حركة القطار). وسنجد أن لعب تنس الطاولة على القطار له السوك نفسه للعب تنس الطاولة في ملعب ساكن، وإذا كنت داخل الصندوق وتؤدي اللعبة نفسها في قطار يسير بسرعات مختلفة بالنسبة للأرض، وكل سرعة ثابتة مثلاً صفر و ٥٠ و ٩٠ ميلاً في الساعة؛ فإن حركة الكرة لن تتغير، وستظل كما هي في كل الأحوال، وهذا هو سلوك العالم الذي تعكسه قوانين نيوتن: ليس هناك طريقة يمكن أن تعرف بها ما إذا كان القطار هو الذي يتحرك أم الأرض. ولا يصبح مفهوم الحركة واضحاً إلا مقارنة بأجسام أخرى.

نفسه في أن يعد أنفسيهما في حالة سكون؛ ولذا فإن وجهتي نظرهما مقبولتان، ولا تفضل أحدهما الأخرى كما كان يعتقد أرسطو، وسيختلف موقع الأحداث والمسافة بينها بالنسبة لشخص على القطار وآخر على الرصيف، ولا يجب أن يكون هناك سبب لتفضيل أحدهما على الآخر.

كان نيوتن مرعجا جدا لعيبه الموقع المطلق أو الفضاء المطلق، كما كان يسمى من قبل؛ لأن ذلك لم يكن يتفق مع فكرته عن وجود رب مطلق، وفي الحقيقة رفض نيوتن تقبل غياب الفضاء المطلق، حتى وإن كانت قوانينه تتضمن ذلك. وقد تعرض نيوتن لنقد شديد من كثير من الناس نتيجة لهذا الاعتقاد الالمطقي، وكان أكثرهم نقدا له ألبرت آينشتاين. وعندما سمع الدكتور جونسون الشهير برأي آينشتاين صاح «إنني أرفضه مثل هذا»، وصرب قدمه صخرة كبيرة.

كان كل من أرسطو ونيوتن يعتقدان بالزمن المطلق، ويعني ذلك أنهم كانوا يعتقدان أن أي شخص يمكن أن يعين الفترة الزمنية بين حدثين من دون أي مشكك، وستكون هذه الفترة هي نفسها بصرف النظر عن الشخص الذي يرصدها، بشرط أن سنحدهم لشخص ساعة دقيقة. وعلى عكس الفضاء المطلق فإن الزمن المطلق كان يتسق مع قوانين نيوتن، وهو ما براد معظم الناس فكرة مقبولة. إلا أنه خلال القرن العشرين أثبت الفيزيائيون أن عكسهم أن بغيروا من أفكارهم حول الزمان والمكان، وكما سنرى فقد اكتشفوا أن طول الزمن بين حدثين مثل المسافة بين النقطتين التي يربدها سهما كرة تنس الطاولة أمر يتوقف على المشاهد، وقد اكتشفوا كذلك أن الزمن ليس منفصلا، ولا مستقلا عما عن المكان، وكان مقترح هذه العلاقة هو النظرية الجديدة خواص الضوء، وقد نددوا هذه الأفكار على القيقص من خيولنا. وعلى الرغم من أن قولنا الظاهري المسمى على خيولنا يتسق تماما مع حركة أشياء من الفتحاح، أو الكواكب التي تتحرك بسرعة ضئيلة سببها؛ إلا أنها لا تتسق مطلقا مع الأشياء التي تتحرك بسرعة قريبة من سرعة الضوء أو مساوية لها.

النسبية

كان الفلكي الدانماركي أولي كريستنسين رومر (Ole Christensen Roemer) أول من اكتشف حقيقة أن للضوء سرعة محددة وذلك في سنة ١٦٧٦، وإن كانت سريعة جدًا، فلو رُفِت أقمار كوكب المشترى ستلاحظ أنها تحتجب عن الرؤية من فترة لأخرى؛ لأنها تمر خلف الكوكب العملاق، ولا بد أن تحدث مثل هذه الخسوفات على فترات منتظمة؛ لكن رومر لاحظ أنها ليست كذلك، ولا تحدث على فترات منتظمة. فهل تسرع وتبطئ الأقمار من سرعتها بشكل ما في مداراتها؟ غير أنه كان لديه تفسير آخر. فإذا كان الضوء ينتقل بسرعة نهائية فإننا سنرى - على الأرض - هذه الخسوفات على فترات منتظمة، وفي الوقت نفسه لن نرى فيه مثل دقائق ساعة كونية، ومما أن الضوء في هذه الحالة سيقطع أي مسافة لحظيًا؛ وإن الحال لن يتغير إذا ما كان المشترى يتحرك تجاه الأرض أو مبتعدًا عنها.

ولنتخيل الآن أن الضوء ينتقل بسرعة محددة، فإذا كان الأمر كذلك فإننا سنرى كل خسوف بعد حدوثه بفترة ما، ويعتمد هذا التباطؤ على سرعة الضوء والمسافة بين المشترى والأرض، وإذا لم يعبر المشترى بعده عن الأرض فإن هذا التباطؤ سيكون ثابتًا لكل خسوف؛ إلا أن المشترى يتحرك أحيانًا مقتربًا من الأرض، وفي هذه الحالات ستقطع «الإشارات» المتتالية خسوفات مسافات أقصر وأقصر، ولذا فإنها ستصل في وقت مبكر مما لو ظل المشترى ثابتًا

في مكانه، ولسبب نفسه إذا كان المشتري يتحرك مبتعداً عن الأرض؛ فإننا سنرى الخسوفات المتتالية في أوقات بطأ، وأبطأ. وتعتمد درجة التبكير والبطء في وصول هذه الإشارات على سرعة الضوء، مما يسمح لنا بقياس هذه السرعة، وهذا ما فعله رومر، فقد لاحظ أن خسوفات أحد أقمار المشتري تظهر في أوقات مبكرة من السنة عندما تقترب الأرض من مدار المشتري، وتظهر أكثر بطئاً في الأوقات التي تتباعد فيها الأرض عن المشتري، وقد استخدم رومر هذا الفارق لحساب سرعة الضوء، إلا أن قياساته للتفاوت بين الأرض والمشتري لم تكن دقيقة جداً، ولذا فإن قيمة سرعة الضوء التي سجلها كانت ١٤٠٠٠٠ ميلاً في الثانية، في حين أن سرعة الضوء الحديثة تصل إلى ١٨٦٠٠٠ ميلاً في الثانية. ومع ذلك فلم يكن إنجاز رومر فقط في إثبات أن للضوء سرعة محددة؛ بل لأنه تمكن من قياس هذه السرعة، والأمر الذي يستحق الإشادة أن عممية رومر لقياس سرعة الضوء قد حلت قبل أن ينشر نيوتن كتابه «المبادئ الرياضية» بأحد عشر عاماً.

و لم تظهر النظرية المناسبة لانتشار الضوء إلا في سنة ١٨٦٥، عندما نجح الفيزيائي البريطاني جيمس كلارك ماكسويل (James Clerk Maxwell) في توحيد النظريتين الجريئتين، واللتين ظننا تستخدمان حتى ذلك الحين لوصف القوى الكهربائية والقوى المغناطيسية. وعلى الرغم من معرفتنا بكل من الكهرباء والمغناطيسية منذ أزمنة بعيدة؛ فإننا لم نتوصل إلى قوانين كمية تصف القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين، إلا في القرن الثامن عشر على يد الكيميائي البريطاني هنري كافندش (Henry Cavendish)، والفيزيائي الفرنسي تشارلز أوغستين دي كولوم (Charles Augustin de Coulomb). وبعد بضعة عقود وفي بداية القرن التاسع عشر توصل عدد من الفيزيائيين لقوانين مشابهة تنطبق على القوى المغناطيسية، وقد بين ماكسويل رياضياً أن كلا من القوى الكهربائية والقوى المغناطيسية لا تنشأ من حسيمات تؤثر في بعضها بعضاً؛ بل إن كل شحنة كهربائية أو تيار كهربائي يشكل مجاًلاً في الوسط المحيط به، الأمر الذي ينتج عنه قوة تؤثر في كل شحنة أو تيار آخر يقع في هذا المجال. كما اكتشف أن هناك مجاًلاً واحداً يحمل كلا من القوى الكهربائية والقوى المغناطيسية، وعليه فإن الكهربائية والمغناطيسية سمات لقوى غير قابلة للانفصام، وقد أطلق على هذه القوة اسم الكهر ومغناطيسية، والمجال الذي يحملها المجال الكهر ومغناطيسي.



سرعة الضوء من موج حديد

عند وقت ظهور حجاب القمر المشرق في ش من يوم ليعني

لربح الخسوف، ثم من يدي سرعة الضوء ليقطع المسافة بين المشرق ولا، ص. وهكذا يظهر حجاب

ج. أكثر عندما يحرك المشرق في مقربا

من الأرض، يظهر به تراقق (الط) عندما يحرك المشرق مسددا من الأرض،

وقد ورد هذا السير صورة مبالغ فيها لتصبح

وقد تنبأت معادلات ماكسويل بإمكانية وجود اضطرابات على شكل موجات في المجال الكهر ومغناطيسي. وأن هذه الموجات تنتشر بسرعة ثابتة، مثل التموجات على سطح بركة. وعندما حسب ماكسويل هذه السرعة وجد أنها تتطابق تمامًا مع سرعة الضوء! ونحن نعرف اليوم أن موجات ماكسويل تراها أعيننا البشرية على شكل ضوء إذا كانت أطوالها ما بين ٤٠ و ٨٠ جزءًا من المليون من السنتيمتر. (الموجة تتابع من القمم والقيعان، وطول الموجة هو المسافة بين القمم أو القيعان المتتالية). وتعرف الموجات القصيرة من الضوء المرئي باسم

الضوء فوق البنفسجي، وأشعة X - الأشعة السينية، وأشعة جاما. أما الموجات الطويلة من الضوء المرئي فتعرف بموجات الراديو (متر أو أكثر)، والموجات الميكرووية (نحو سنتيمتر)، والأشعة تحت الحمراء (أقل من جزء من عشرة آلاف جزء من السنتيمتر، لكنها أطول من الضوء المرئي).



صورة الفجر

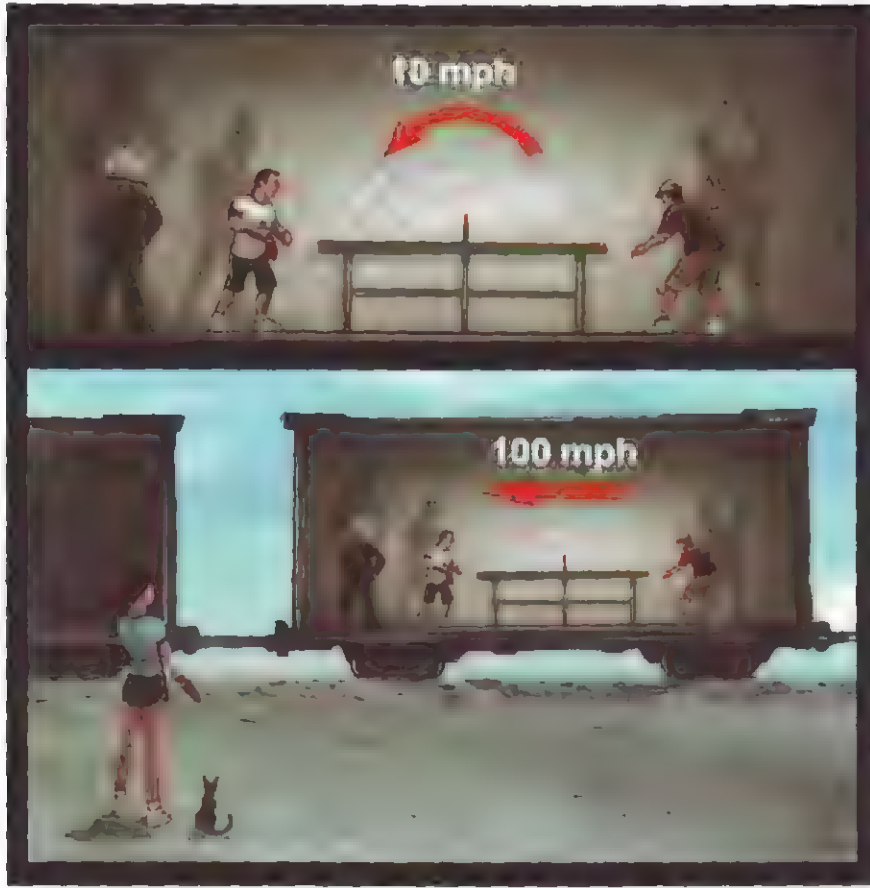
صورة الفجر من مسدودين فضاء فضاء

ونص نظرية ماكسويل على أن موجات الراديو أو موجات الضوء تنتقل بسرعة معينة ثابتة. ومن الصعب أن يتفق هذا المفهوم مع نظرية نيوتن التي تنص على عدم وجود حالة قياسية مطلقة للسكون؛ لأنه إذا لم يكن هناك مثل هذه الحالة القياسية فلن يكون هناك اتفاق عالمي على سرعة أي جسم. وحتى ندرك السبب، علينا أن نتخيل مرة أخرى لعبة تنس الطاولة

في القطار، فإذا ضربت الكرة في اتجاه مقدمة القطار بسرعة إذا فاسها اللاعب الآخر وجدها عشرة أميال في الساعة. أما المشاهد من على الرصيف فإنه يرى أن سرعة الكرة مائة ميل في ساعة، عشرة أميال في الساعة بالنسبة لقطار بالإضافة إلى تسعين ميلاً في الساعة التي هي سرعة القطار بالنسبة للرصيف. فما هي إذن سرعة الكرة؟ وهل هي عشرة أميال أم مائة ميل في الساعة؟ وكيف يمكن تحديدها. وهل بالنسبة لقطار أم بالنسبة للأرض؟ وفي عدم وجود حالة سكون قياسية مطلقة فإننا لن نستطيع تحديد السرعة المطلقة للكرة، ومن الممكن أن يكون للكرة أي قيمة لسرعتها، اعتماداً على الإطار المرجعي الذي تقاس بالنسبة إليه هذه السرعة. وتعال النظرية نيوتن لا بد أن ينطبق الشيء نفسه على الضوء. وبذلك فما الذي يعنيه أن موجات الضوء، تنتشر بسرعة معينة ومحددة في نظرية ماكسويل؟

وحتى تتفق نظرية ماكسويل مع قوانين نيوتن فقد اقترح وجود مادة أطلق عليها «الثير»، ففرض وجودها في كل مكان حتى في الفضاء «الفارغ». وقد حدثت فكرة وجود الثير لعلماء الذين شعروا أنه تماماً مثل ما تتطلب موجات الماء وجود الماء، وموجات الصوت وجود الهواء، فإن موجات الطاقة الكهرومغناطيسية لابد أن تتطلب وجود وسط بحملها. ومن هذا المصطلح فإن موجات الضوء تنتشر في الثير مثل موجات الصوت في الهواء، وإن سرعتها كما حسبت من معادلات ماكسويل يجب أن تقاس بالنسبة للثير. وقد يرى المشاهدون المحنقون الضوء القادم نحوهم بسرعات مختلفة؛ لكن سرعة الضوء بالنسبة للثير مثل ناعمة.

ومن الممكن حساب هذه المفكرة، ولتجسب الضوء بعدد من مصادر ماء، ووفقاً لنظرية الثير فإن الضوء ينتشر خلال الثير بسرعة نفسه. وإذا حركت أحد هذه المصادر خلال الثير فإن سرعة أي بقية منها من مصدر الضوء متساوية لحاصل جمع سرعة الضوء وسرعة المصدر في الثير، وسيفترب الضوء من كل سرعة مما لو كتب مكانه أو كنت تتحرك تبعاً في الاتجاه مختلف، لكن نظراً إلى أن سرعة الضوء أكبر بكثير من السرعة التي تتحرك بها نحو مصدر الضوء، فإن الفرق في السرعة سيكون عناه في الضعف.



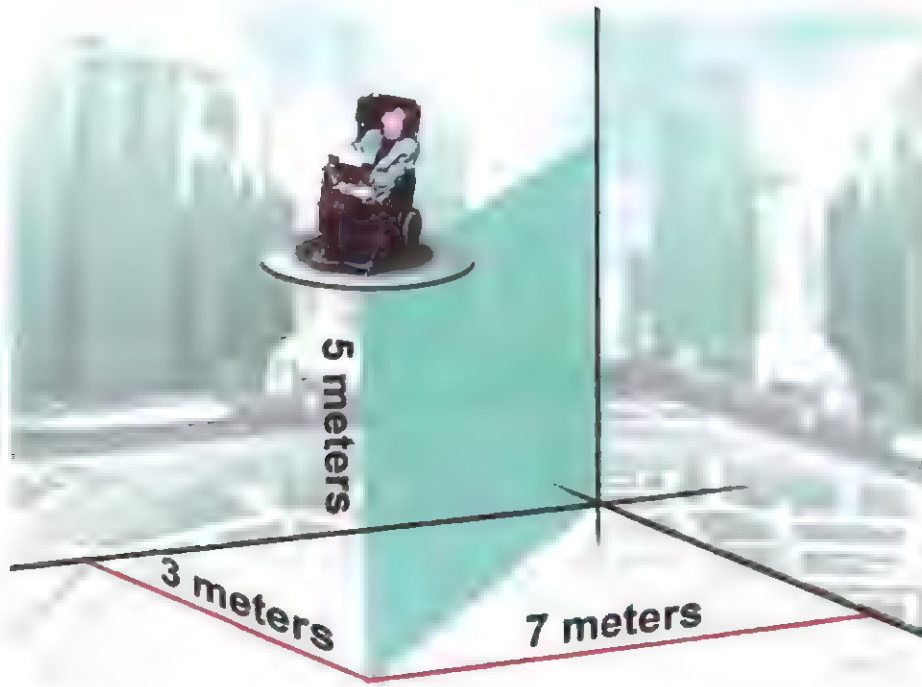
البيانات المختلفة لكرات من القذائف
وفقا لنظرية النسبية فإن قياسات كل من المشاهد - على الرغم من اختلافها -
صحيحة رائدة نسبية

في سنة ١٨٨٧ أجرى كل من ألبرت مايكلسون (Albert Michelson) - أول أمريكي يحصل على جائزة نوبل في الفيزياء فيما بعد - وإدوارد مورلي (Edward Morley) تجربة صعبة ودقيقة جدا في مدرسة العلوم التطبيقية Case of Applied Science (والتي تعرف الآن باسم Case Western Reserve University) في كليفلاند، فقد فكروا أنه بما أن الأرض تدور حول الشمس بسرعة عشرين ميلا في الثانية فربما كان معسهم نفسه

١- - - - - يتحرك خلال الأثير بسرعة عالية نسبياً، ومن الطبيعي ألا يعم أحد في أي اتجاه يسير
 - - - - - ، ما هي سرعته بالنسبة للشمس ، أو حتى ما إذا كان يتحرك في الأصل. ولكن بإعادة
 - - - - - حركتهما في أوقات مختلفة من السنة عندما تكون الأرض في مواقع مختلفة في فلكها،
 - - - - - يبدآن في التوصل إلى العامل المجهول. ولذلك أجرى مايكسون ومورلي تجربة لمقارنة
 - - - - - سرعة الضوء المقاسة في اتجاه حركة الأرض خلال الأثير (عندما تتحرك في اتجاه مصدر
 - - - - - الضوء)، مع سرعة الضوء المقاسة عمودياً على اتجاه حركة الأرض (عندما لا تكون حركتها
 - - - - - في أحد مصدر الضوء). وقد فوجئنا بأن سرعة الضوء في الاتجاهين واحدة بالضبط!

وقد حثرت محاولات عديدة لإنقاذ نظرية الأثير بين عامي ١٨٨٧ و ١٩٠٥، ومن أكثر
 - - - - - محاولات جديّة تلك التي قام بها الفيزيائي الهولندي هندريك لورنس (Hendrik
 - - - - - Lorentz). إذ حاول تفسير نتائج تجربة مايكسون ومورلي بمعلومية انكماش الأجسام
 - - - - - ، تسدّت التي تتباطأ عند حركتها خلال الأثير. إلا أنه في سنة ١٩٠٥ ظهر بحث لموظف
 - - - - - غير معروف في ذلك الوقت، يعمل في مكتب تسجيل الاختراعات بسويسرا، واسمه ألبرت
 - - - - - أينشتاين (Albert Einstein): الذي أشار إلى أن فكرة وجود الأثير غير ضرورية أبداً،
 - - - - - مع الأخذ بالحسبان الاستغناء عن فكرة الزمن المطلق (سنرى سبب ذلك لاحقاً). وقد توصل
 - - - - - علماء الرياضيات الفرنسي الكبير هنري بوانكاريه (Henri Poincaré) إلى الفكرة نفسها
 - - - - - بعد بضعة أسابيع فقط، وكانت حجج أينشتاين أقرب إلى الفيزياء من حجج بوانكاريه، الذي
 - - - - - كان يعد هذه المشكلة رياضية بحتة، وظل حتى وفاته لا يتقبل تفنيدات أينشتاين لنظرية.

كان الافتراض الأساسي في النظرية النسبية لأينشتاين كما أطلق عليها ينص على أن
 - - - - - لغز أين العميقة لا بد أن تكون واحدة لكل مشاهد يتحرك بحرية، بصرف النظر عن سرعته.
 - - - - - كان ذلك صحيحاً لقوانين نيوتن عن الحركة، لكن أينشتاين وسّع الفكرة لتتضمن نظرية
 - - - - - ماكسويل، وبعبارة أخرى: وحيث إن نظرية ماكسويل تنص على أن لسرعة الضوء قيمة
 - - - - - معينة فإن كل المشاهدين الذين يتحركون بحرية لا بد أن يقيسوا القيمة نفسها من دون
 - - - - - نظر إلى حركتهم؛ هل هي في اتجاه مصدر الضوء، أم تبعد عنه. وقد وضّحت بكل تأكيد
 - - - - - هذه الفكرة البسيطة - من دون استخدام الأثير - أو أي إطار مرجعي مفصل آخر - معنى سرعة
 - - - - - الضوء، في معادلات ماكسويل؛ إلا أن لها بعض التداخيلات الصارخة التي لا تقبها غريزتنا.



المحاور في المكان

عندما نقول إن لمكان ثلاثة أبعاد، فإننا نعني أنه الأمر يحتاج إلى ثلاثة أرقام، أو ثلاثة محاور لتحديد نقطة ما، فإذا أضفنا الزمن إلى تعريفنا للنقطة، فسيصبح المكان عندئذ الزمكان وله أربعة أبعاد

فمثلاً نجربنا المتطلبات التي يجب أن يتفق عليها كل المشاهدتين عن سرعة انتشار الضوء إن تغير مفهومنا عن الزمن، ولنتصور القطار السريع مرة ثانية، وقد رأينا في الفصل الرابع أنه على الرغم من أن شخصاً ما يضرب كرة تنس الطاولة، لترتد إلى أعلى ثم إلى أسفل عدة مرات، يقول إن الكرة لم تنتقل سوى بضع بوصات، إلا أن شخصاً آخر على الرصيف سيرى أن الكرة قد تحركت نحو أربعين متراً. وبالمثل لو أشعل الشخص الذي على متن القطار ومضة من الضوء فإن المشاهدتين - من على القطار، ومن على الرصيف لن يتفقا على المسافة التي قطعها الضوء. وحيث إن السرعة هي المسافة مقسومة على الزمن، فإذا لم يتفقا على المسافة التي قطعها الضوء؛ فإن الحل الوحيد حتى يتفقا على سرعة واحدة للضوء هو ألا

ينفد على الزمن نفسه الذي قطعه الضوء. وبعبارة أخرى فإن النظرية النسبية تتطلب منا أن نجمع نهاية لفكرة الزمن المطلق! وبدلاً من ذلك فإن لكل مشاهد مقياسه الخاص للزمن. كما سحبه الساعة التي في حوزته، وليس من الضروري أن تبين الساعات المماثلة الموجودة في حجرة مشاهدين آخرين الزمن نفسه.

وليس هناك حاجة لإقحام فكرة الأثير في النسبية، والذي لم تستطع إثبات وجوده تجربة ميكسون ومورلي. وبدلاً من ذلك فإن النظرية النسبية تجربنا على أن نغير أفكارنا عن الزمان والمكان من أساسهما، وعيننا أن نتقبل أن الزمن ليس منفصلاً تماماً عن المكان، وليس مستقلاً عنه. ولكنه متحد مع المكان ليكونا معاً ما يسمى بالزمكان (Space Time). ولا يمكن نفس هذه الفكرة بسهولة؛ فقد استغرقت النسبية سنوات لتصبح مقبولة عالمياً حتى في مجتمع فيزيائيين، كان ذلك بمنزلة الدليل الملموس الذي ابتكره أينشتاين بخياله، ودعمته ثقته في منطق الذي أدى إلى تداعياته على الرغم من غرابة الاستنتاجات التي تنوصل إليها.

ومن خبرتنا الشائعة يمكننا تحديد موقع نقطة ما في المكان بواسطة ثلاثة أرقام أو ثلاثة محاور، فمثلاً يمكن القول إن نقطة ما في الحجرة تبعد ٧ أمتار عن أحد الجدران و ٣ أمتار عن خدار الآخر، و ٥ أمتار عن الأرض. أو في الإمكان تحديد نقطة تقع عند خطي طول وعرض معينين، وعلى ارتفاع معين من مستوى سطح البحر. ونحن أحرار تماماً في اختيار أي ثلاثة محاور مناسبة، على الرغم من أن لها مدى معيناً من الصلاحية، فليس عملياً أن نحدد موقع نفمر إذ علمنا كم ميلاً يبعد شمالاً وكم ميلاً يبعد غرباً من ميدان بيكاديللي، وكم قدماً يبلغ ارتفاعه فوق مستوى سطح البحر. وبدلاً من ذلك يمكن أن نصف موقعه إذا علمنا بعده عن الشمس، والبعد عن مستوى مدارات الكواكب، والزاوية المحصورة بين الخط الذي يصل الشمس بالقمر. والخط الذي يصل الشمس بنجم قريب مثل بروكسيما سنناوري (Proxima Centauri). وحتى هذه المحاور ليس لها معنى في تحديد موقع الشمس في مجرتنا، أو موقع مجرتنا في المجموعة المحلية للمجرات. وفي الحقيقة من الممكن أن نصف العالم كله بمعلومية تجمع حزم متداخلة. ومن الممكن استخدام فئات مختلفة من ثلاثة محاور في كل حزمة لتحديد موقع نقطة ما.

ووفقاً لمفهوم الزمكان في النسبية؛ فإن أي حدث - بمعنى أي شيء - يمكن أن يحدث عند نقطة معينة في المكان وفي زمن معين - يمكن تحديده بأربعة أرقام أو أربعة محاور - ومرة أخرى، تختار هذه المحاور اعتباطياً، فمن الممكن استخدام أي ثلاثة محاور مكانية محددة بدقة، وأي مقياس لزمن. لكن في النسبية ليس هناك فرق بين محاور المكان ومحاور الزمان تماماً كما أنه ليس هناك فرق بين محورين مكانيين، فباستطاعتنا اختيار فئة جديدة من المحاور؛ التي فيها المحور المكاني الأول ناتج عن اتحاد المحورين الأول والثاني الأصليين من محاور المكان. وهكذا بدلاً من تحديد موقع نقطة على الأرض بدلالة بعدها بالأميال شمال بيكاديللي وغرب بيكاديللي؛ فإننا من الممكن أن نستخدم بعدها بالأميال عن شمال شرق بيكاديللي وعن شمال غرب بيكاديللي؛ وبالمثل يمكن استخدام محور زمني جديد (والذي كان في السابق بالثواني) بعد أن نضيف المسافة (بالثواني الضوئية) شمال غرب بيكاديللي.

وشيء آخر معروف جيداً للنسبية هو التكافؤ بين الكتلة والطاقة الواردة في معادلة أينشتاين الشهيرة $E = mc^2$ (حيث E هي الطاقة، و m هي الكتلة، و C هي سرعة الضوء)، وعادة ما يستخدم الناس هذه المعادلة لحساب الطاقة التي تنتج عن تحول قطعة صغيرة من المادة إلى أشعة كهرومغناطيسية خالصة. ونظر إلى أن سرعة الضوء كبيرة جداً؛ فإن تحول الكتلة إلى طاقة يطلق كمهائلاً منها، فوراً المادة التي تحولت إلى طاقة في القنبلة التي دمرت هيروشيما كان أقل من أوقية، وتلك هذه المعادلة كذلك على أنه إذا ما زادت طاقة الجسم فإن كتلته ستزيد كذلك؛ بمعنى أن مقاومته لتسارع أو لتغير في سرعته ستزيد.

وطاقة الحركة هي أحد أشكال لطافة، وتسمى الطاقة الكينائية (Kinetic Energy)، وكما تتطلب السيارة طاقة لتحرك كذلك يتطلب الأمر طاقة لزيادة سرعة أي جسم، فطاقة الحركة لأي جسم متحرك تماثل الطاقة التي يجب بذلها على الجسم لينتحرك، ولذلك كلما تحرك الجسم أسرع رادت طاقة حركته. لكن وفقاً للتكافؤ بين الطاقة والكتلة فإن طاقة الحركة تضاف إلى كتلة الجسم. ولذلك كلما كانت حركة الجسم أسرع أصبح من الصعب زيادة سرعته؛ ويكون هذا التأثير ملحوظاً بالسعة للأجسام التي تتحرك بسرعة تقترب من سرعة الضوء، فمثلاً تزداد كتلة جسم يتحرك بسرعة مقدارها ١٠٪ من سرعة الضوء بمقدار ٥٠٪ من كتلته العادية، أما إذا كانت سرعته ٩٠٪ من سرعة الضوء.. فإن كتلته

ستكون أكبر من ضعف الكتلة العادية. وكلما اقتربت سرعة الجسم من سرعة الضوء فإن كتلته ستزداد بمعدل أكبر، ولذا فإن الأمر سيتطلب المزيد من الطاقة لزيادة سرعته أكثر. وتبعاً لنظرية النسبية لن تصل سرعة أي جسم إلى سرعة الضوء؛ لأنه في هذه الحالة ستصل كتلته إلى ما لانهاية، وسيتطلب الأمر كمية لانهاية من الطاقة، تبعاً لتكافؤ الكتلة والطاقة، لوصول إلى مثل هذه السرعة، وهذا هو السبب وراء حقيقة أن أي جسم عادي محكوم أبدياً بالنسبية يتحرك بسرعات أقل من سرعة الضوء، أما الضوء نفسه والموجات الأخرى التي ليست لها كتلة ذاتية فإنها تستطيع أن تتحرك بسرعة الضوء فقط.

وتسمى النظرية النسبية لأينشتاين التي ظهرت سنة ١٩٠٥ بالنسبية الخاصة، ويرجع ذلك إلى أنها - على الرغم من نجاح هذه النظرية في تفسير ثبات سرعة الضوء بالنسبة لجميع مراقبين، ونجاحها في تفسير ما يحدث عندما تتحرك الأشياء بسرعات تقترب من سرعة الضوء - لم تكن متسقة مع نظرية نيوتن للحاذبية. وتنص نظرية نيوتن على أن الأجسام تجذب لبعضها بعضاً في جميع الأوقات، بقوة تعتمد على المسافة بينها في هذا الوقت، وعني ذلك أنه لو تحرك أحد الأجسام فإن القوة المؤثرة في الجسم الآخر ستتغير لحظياً، فمثلاً إذا اختفت الشمس فجأة فإن نظرية ماكسويل تنبئ أن الأرض ستظل بعد ثمان دقائق (بمثل ذلك الفترة التي يستغرقها الضوء ليصل إلينا من الشمس)؛ لكن وفقاً لنظرية نيوتن للحاذبية فإن الجاذبية بين الأرض والشمس ستعتمد وستقفز الأرض من مدارها بعيداً، وبذلك يكون تأثير الجذبوى لاختفاء الشمس قد وصل إلينا بسرعة لانهاية بدلاً من سرعة الضوء أو أقل منها، كما تتطلب النسبية الخاصة. وقد أحرى أينشتاين عدة محاولات غير ناجحة بين عامي ١٩٠٨ و ١٩١٤ للتوصل إلى نظرية لحاذبية تتفق مع النسبية الخاصة. وأخيراً - وفي سنة ١٩١٥ اقترح أينشتاين نظريته الأكثر ثورية والتي نطبق عليها الآن النظرية النسبية العامة.

تحدب الفضاء

تقوم النظرية النسبية العامة لأينشتاين على الافتراض الثوري بأن الجاذبية ليست قوة مثل قوى الأخرى؛ لكنها نتيجة لحقيقة أن الزمكان ليس مستويا، كما كان يفترض في السابق، ففى النسبية العام يتحدب الزمكان بسبب توزيع المادة والطاقة من خلاله. ولا تتحرك لأحسام مثل الأرض في مدارات محدبة بتأثير قوة تسمى الجاذبية؛ لكنها بدلا من ذلك تسلك في مدارات محدبة، لأنها تتبع أقرب المسارات إلى الخط المستقيم في فضاء محدب يسمى الجيوديسي (Geodesic)، وتقنياً فإن تعريف الجيوديسي هو أنه أقصر (أو أطول) مسار بين نقطتين متجاورتين.

والمستوى الهندسي مثال على فضاء مستو ذي بعدين تكون الجيوديسي على شكل خطوط عليه، وسطح الأرض فضاء محدب ذو بعدين، ويسمى الجيوديسي على الأرض -الدائرة العظمى؛ فخط الاستواء دائرة عظمى، وبالمثل كل دائرة أخرى على سطح الكرة لأرضية ينطبق مركزها على مركز الأرض. (ومصدر كل دائرة عظمى هو حقيقة أن هذه الدوائر هي أكبر الدوائر التي يمكن رسمها على الكرة الأرضية). وحيث أن الجيوديسي هو أقصر مسار بين مطارين؛ فإن هذا المسار هو خط السير الذي سيحدده الملاح لطيار ليتبعه في طيرانه، فمثلاً يمكن أن تطير من نيويورك إلى مدريد إذا تبعت البوصلة مسافة ٣٧٠٧

ميلا في خط مستقيم، متجها إلى الشرق مع خط العرض الواحد الذي يربط بين المدينتين، غير أنه تبيّن أن بطول مسافة ٣٦٦٥ ميلا فقط إذا طُرِفَ في مسار يقصر على الدائرة الكبرى وذلك بالاتجاه إلى الشمال الشرقي، ثم الدوران التدريجي إلى الشرق. ثم إلى الجنوب الشرقي، ومظهر هذين المسارين حدد على الخريطة التي يملأ عليها سطح الكرة الأرضية مسووها ومستوية؛ فعندما نقفز متجها إلى الشرق في خط «مستقيم» فإننا في الواقع لا نتبع خطا مستقيما، مقارنة بالمسار الجيوديسي المباشر.



نسويات على الكرة الأرضية

فهم مسووها من تقاطع على سطح الكرة الأرضية هي الدائرة الكبرى

هي لا تمثل خط مستقيم عندما نقفز من خريطة مسووها



مسار في الزمان-فضاء

مسار في الزمان-فضاء، يظهر في حيز مستقيم - غير مسطح
كذلك لأرضنا بين الأبعاد

وتتبع الأجسام المتحركة الخطوط الجيوديسية دائماً في الأبعاد الأربعة للمكان وفقاً لنظرية النسبية العامة، وفي غيبة المادة فإن الجيوديسيات في الأبعاد الأربعة للمكان تقابل خطوطاً مستقيمة في فضاء ذي ثلاثة أبعاد. أما في وجود المادة فإن الزمكان رباعي الأبعاد يصبح مشوهاً مما يجعل مسارات الأجسام في الفضاء ثلاثي الأبعاد تتحدد بالشكل الذي تنبأ بوصف في نظرية نيوتن القديمة بتأثير قوى الجاذبية. وينتج ذلك إلى حد ما مشاهدة طائرة في أثناء مرورها فوق منطقة نزال، فقد تكون الطائرة تظهر في حيز مستقيم خلال فضاء ثلاثي الأبعاد؛ فإذا تحلصنا من البعد الثالث - الارتفاع - فستجد أن خط الطائرة على الأرض يتبع مساراً محدباً على سطح النزال ثنائي الأبعاد. أو فلتحيل سفينه فضاء تسير في

خط مستقيم في الفضاء، وهي تقع فوق القطب السماوي للأرض، فمجرى النجم في هذا
 مسار على السطح تدعى الأبعاد للأرض سيعطي نصف دائرة تنطبق على أحد خطوط الطول
 في نصف الكرة السماوي. ومع أنه من الصعب تحيّل الظاهرة؛ لكن كتلة الشمس تتسبب في
 حجب النجوم التي في المسار الذي يجعل مسار الأرض - على الرغم من أنه يقع خطاً مستقيماً
 في الزمكان - يدور كما أنه يقع مساراً يقترّب من الدائري في الفضاء - تدعى
 الأبعاد.



مسار النجم في الفضاء

نجم في الفضاء يدور حول الشمس بحجم صغير جداً، مما يجعله يظهر في السماء - على

مسار دائري تقريباً في ٣٦٠٠٠ سنة

ومدارات الكواكب المحسوبة بالنسبية العامة هي نفسها تقريباً المحسوبة بنظرية الجاذبية نيوتن، على الرغم من اختلاف طريقة التوصل إليها. ويجيء أكبر اختلاف بين المدارات المحسوبة بالنظريتين في حالة عطارد؛ إذ إنه أقرب الكواكب إلى الشمس وأكثرها تأثراً بقوى الجاذبية، وله مدار بيضاوي مطول. وتتنبأ النسبية العامة بأن القطر الأطول في المدار البيضاوي لابد أن يدور حول الشمس بمقدار درجة واحدة كل عشرة آلاف سنة، ومع أن هذا التأثير ضئيل إلا أنه رصد قبل سنة ١٩١٥ بكثير (راجع الفصل ٣)، وهو من أوائل الظواهر المؤكدة لنظرية أينشتاين. وفي السنوات الأخيرة قيس أصغر الانحرافات عن تنبؤات نيوتن في مدارات الكواكب باستخدام الرادار، واتضح أنها تتفق مع تنبؤات النسبية العامة.

ولابد أن تتبع أشعة الضوء المسارات الجيوديسية في الزمكان. ومرة أخرى، فإن حقيقة أن الفضاء محدب تعني أن الضوء لم يعد يسير في خطوط مستقيمة في الفضاء، وهكذا فإن النسبية العامة تتنبأ بأن مجال الجاذبية لابد أن يتسبب في انحناء مسار الضوء، فمثلاً تتنبأ لنظرية بأن مسار الضوء الذي يمر قرب الشمس لابد أن ينحني قليلاً إلى الداخل بسبب كتلة الشمس، ويعني ذلك أنه لو مر الضوء القادم من نجم بعيد بالمصادفة بجوار الشمس فإنه ينحرف بزوايا صغيرة، مما يجعل الحجم يبدو في موقع مختلف بالنسبة للمشاهد من الأرض. فإذا كان الضوء يمر دائماً بالقرب من الشمس لما استطعنا معرفة ما إذا كان الضوء ينحني، أم أنه في الموقع الذي نراه فيه، غير أنه بدوران الأرض حول الشمس تأخذ نجومًا مختلفة تعبر خلف الشمس وينحني الضوء القادم منها، ولذلك تتغير مواقعها الظاهرية بالنسبة لنجوم الأخرى.

ومن العسير رؤية هذه الظاهرة، إذ يتسبب ضوء الشمس في استحالة رؤية النجوم التي تظهر بجوار الشمس في السماء، إلا أن ذلك يصبح ممكناً في حالة كسوف الشمس عندما يحجب القمر قرص الشمس. لم يتمكن أينشتاين من اختبار تنبؤاته حول انحراف الضوء مباشرة سنة ١٩١٥؛ لأن الحرب العالمية الأولى كانت في ذروتها حينئذ. لكن بعثة بريطانية تمكنت من متابعة كسوف الشمس من الساحل العربي لأفريقيا سنة ١٩١٩، وأثبتت أن الضوء ينحرف بالفعل بسبب الشمس تماماً كما تنبأت النظرية، وقد جاء هذا البرهان من علماء بريطانيين لنظرية ألمانية؛ الأمر الذي عُده خطوة عظيمة في اتجاه الصبح والتسوية بين



حذاء الظلمة بالقرب من الشمس
 عندما يقع الشمس بين الأرض والشمس: في تلك الحالة يحدث خسوف
 في حذاء الشمس، وهذا في حذاء مرقعة الحذاء

البلدين. ومن المفارقات أن فحص الصور التي التقطتها البعثة البريطانية أظهر أن الخطأ كان أكبر من القيمة المستهدفة ذاتها. وقد جاءت قياسات البعثة بحسب ضربة حظ، أو ربما حالة من حالات معرفة النتائج المراد تحقيقها. وهو أمر ليس مستغرباً في العموم، إلا أن انحراف الضوء قد تأكد بدقة أكثر من مرة في أثناء المشاهدات اللاحقة.

ومن تنبؤات النسبية العامة الأخرى تباطؤ الزمن بالقرب من الأجسام الكثيفة مثل الأرض، وقد تحقق أينشتاين من هذه الظاهرة أول مرة سنة ١٩٠٧، أي قبل خمس سنوات من تيقنه بأن الجاذبية تؤثر في شكل الفضاء، وثمان سنوات قبل اكتمال نظريته. وقد توصل أينشتاين إلى هذه الظاهرة باستخدام مبدأ التكافؤ، إذ كان له الأثر نفسه في النسبية العامة الذي كان للافتراض الأساسي في النسبية الخاصة.

ولسندكرة فإن الافتراض الأساسي للنسبية الخاصة ينص على أن قوانين العموم لا بد أن تظل كما هي سارية بالنسبة لجميع المراقبين، الذين يتحركون حركة حرة، مهما كانت السرعة التي يتحركون بها. وبعبارة غير دقيقة: فإن مبدأ التكافؤ هو تطبيق ذلك على الذين لا يتحركون حركة حرة، لكنهم واقعين تحت تأثير مجال جاذبية ما. وبعبارة دقيقة: فإن هناك بعض النقاط الفنية التي تتعلق بهذا المبدأ، مثل حالة عدم انتظام مجال الجاذبية، ففي هذه الحالة لا بد من تطبيق المبدأ على أجزاء صغيرة متتالية ومتداخلة في المجال، لكننا لن نشغل أنفسنا بهذا الأمر. ويمكن صياغة المبدأ بالصورة التي تحقق هدفنا الآتي: في المناطق الصغيرة - بما فيه الكفاية من الفضاء - من الصعب أن تعرف ما إذا كنت ساكناً في مجال الجاذبية أم أنك تتسارع بانتظام في فضاء خال. ولتخيل أنك في مصعد في فضاء خال وليس هناك جاذبية ولا «فوق» أو «تحت»، إنما أنت تطفو بحرية؛ فإذا بدأ المصعد في التحرك بعجلة ثابتة فإنك ستشعر فجأة بالوزن. ويعني ذلك أنك ستشعر بدفع تجاه أحد جدران المصعد، والذي سيبدو لك أنه أرضية المصعد! وإذا تركت تفاحة تفتت من يدك فإنها ستذهب باتجاه هذه الأرضية. وحقيقة أن كل شيء داخل المصعد قد أخذ يتسارع هي نفسها بالضبط لو كان المصعد لا يتحرك، وكان ساكناً مستقراً في مجال جاذبية منتظم. وقد فكر أينشتاين أنه كما أنك لا يمكنك معرفة ما إذا كان القطار يتحرك بسرعة منتظمة أم لا إذا كنت في داخله؛ فإنك كذلك لا تستطيع معرفة ما إذا كان المصعد يتسارع بانتظام، أم أنه في مجال منتظم للجاذبية. والنتيجة

هي مبدأ التكافؤ لأينشتاين.

سيكون مبدأ التكافؤ والمثال المذكور أعلاه صحيحين فقط إذا كانت كتلة القصور الذاتي (الكتلة في قانون نيوتن الثاني، والتي تحدد التسارع عند تطبيق القوة) وكتلة الجاذبية (الكتلة في قانون نيوتن عن الجاذبية، والتي تحدد قوة الجاذبية التي تشعر بها) هما الشيء نفسه (راجع الفصل ٤)، وذلك لأنه لو كانت الكتلتان هما الشيء نفسه فإن جميع الأجسام الموجودة في مجال جاذبية ما ستسقط بالمعدل نفسه، من دون النظر إلى كتلتها. وإذا لم يكن هذا التكافؤ صحيحاً فستسقط بعض الأجسام أسرع من الأخرى تحت تأثير الجاذبية، الأمر الذي يعني أنه من الممكن التمييز بين شدة الجاذبية، والتسارع المنتظم الذي تسقط فيه جميع الأجسام بالسرعة نفسها. وقد جاء استخدام أينشتاين لتكافؤ بين كتلة القصور الذاتي وكتلة الجاذبية من أجل التوصل إلى مبدأ التكافؤ، ثم في النهاية التوصل إلى كل ما جاءت به النسبية العامة، وقد جاء ذلك متوجاً لمسيرة شاقة من التفكير المنطقي لم تشهد البشرية لها مثيلاً في تاريخها.

والآن وبعد أن عرفنا مبدأ التكافؤ نستطيع إجراء تجربة ذهنية أخرى، متبعين منطق أينشتاين، لإثبات أن الزمن لا يبد أن يتأثر بالجاذبية، تخيل سفينة صاروخية طويلة جداً منطقة في الفضاء بحيث يقطعها الضوء من قمته إلى أسفلها في ثانية واحدة، وافترض وجود مشاهد في قمة السفينة ومشاهد في أسفلها، ومع كل واحد منهما الساعة نفسها التي تدق مرة كل ثانية بالضبط. وافترض أن المراقب الموجود في قمة السفينة ينتظر دقة الساعة ليرسح لحظياً إشارة ضوئية في اتجاه المراقب الموجود أسفل السفينة، ويكرر المراقب في قمة السفينة مرة أخرى إرسال الإشارة الضوئية مع دقة الساعة التالية، وبناء على هذا النظام فإن كل إشارة تقطع المسافة بين المراقبين في ثانية واحدة، وهكذا إذا أرسل مراقب القمة إشارتين متتاليتين فإن المراقب أسفل السفينة سيتلقى إشارتين بينهما ثانية واحدة.

كيف إذن ستختلف هذه الصورة لو كانت السفينة الصاروخية ساكنة على الأرض تحت تأثير الجاذبية بدلاً من السباحة الحرة في الفضاء؟ وفقاً لنظرية نيوتن ليس لجاذبية تأثير على هذا الوضع، فإذا أرسل المراقب في قمة السفينة إشارات بين كل منها ثانية واحدة؛ فإن

المراقب الآخر سيتلقى هذه الإشارات وبين كل منها ثانية واحدة. ولكن مبدأ التكافؤ لا يعطى مثل هذا التنبؤ ويمكن أن نرى ما الذي يحدث عند تطبيق هذا المبدأ إذا أخذنا في الحسبان التسارع المنتظم بدلاً من تأثير الجاذبية، وهذا مثال واحد على الطريقة التي استخدم فيها أينشتاين مبدأ التكافؤ للتوصل إلى نظرية للجاذبية.

لنفترض الآن أن السفينة تتسارع، (ستخيل أنها تتسارع ببطء حتى لا تصل إلى سرعة الضوء)، وحيث إن السفينة تتحرك إلى الأعلى؛ فإن الإشارة الضوئية الأولى ستقطع مسافة أقل وستصير في زمن أقصر من ثانية واحدة. فإذا كانت السفينة تسير بسرعة ثابتة، فإن الزمن بين إشارتين متتاليتين سيكون هو الزمن الأول نفسه، وهكذا يصبح الفرق بين الإشارات ثانية واحدة بالضبط. لكن بسبب التسارع فإن السفينة الصاروخية ستتحرك أسرع وأسرع من ذي قبل مع كل إشارة ترسل، وهكذا ستقطع كل إشارة مسافة أقصر من الإشارة التي قبلها وستصل في زمن أقصر، وسيرصد المراقب أسفل السفينة زمناً بين الإشارات أقل من ثانية واحدة، ولن يتفق في قياس الزمن مع المراقب الموجود في قمة السفينة، والذي سيؤكد أنه أرسل الإشارات بفارق ثانية واحدة بالضبط.

وليس ذلك مروعاً في حالة السفينة الصاروخية المتسارعة، ففي النهاية فسرنا الأمر فقط! وعيدت أن نتذكر أن مبدأ التكافؤ بصح على أنه ينطبق كذلك على السفينة الصاروخية؛ حتى لو كانت ساكنة في مجال للجاذبية. ويعني ذلك أنه حتى لو كانت السفينة لا تتسارع، ولكنها موجودة على منصة الإطلاق على سطح الأرض؛ فإن الإشارات التي يسير عليها المراقب في قمة السفينة بفارق ثانية واحدة من الزمن (تبعاً لساعته) سيستقبلها المراقب أسفل السفينة بفواصل أقل من الزمن (تبعاً لساعته)، إنه تبيء مروع.

وقد تظن تساءل عما إذا كانت الجاذبية تغير من الزمن أم أنها مفسدة لساعات فحسب. ولنفترض أن المراقب أسفل السفينة قد أخذ يتساقط ليصعد إلى المراقب في قمته لبقارنا ساعتين. وبما أن الساعتين متماثلتين فإن المراقبين سيتفقان على طول واحد للثانية. وليس هناك أي خطأ في ساعة المراقب أسفل السفينة. فساعته تقيس سريان الزمن المحلي مهماً كان ذلك السريان. وهكذا فإن النسبية الخاصة تدلنا على أن الزمن يسري بطريقة مختلفة

بالنسبة لمرقبتين الذين يتحركان بالنسبة لبعضهما بعضا، بينما تدلنا النسبية العامة على أن الزمن يسري بطريقة مختلفة بالنسبة لمرقبتين على ارتفاعات مختلفة في مجال الجاذبية. ووفقا لنسبية لعممة فإن مرقب أسفل نسبية سيفيس ربما أقل من ثانية بين الإشارات؛ لأن الزمن يسير هنا أقرب من سطح الأرض. وكما كان مجال الجاذبية أقوى أصبح تأثيره أكبر، وقد وصفت نظرية أينشتاين نهاية لفكرة المكان المطلق؛ أما النظرية النسبية فقد وصفت النهاية لفكرة الزمن المطلق.

وقد اخترت هذه السنوات في سنة ١٩٦٢ باستخدام زوج من الساعات عالية الدقة، وضعت إحداها في قمة برج لمياه، والأخرى قرب قاعدته. وقد وجد أن الساعة القريبة من قاعدة البرج وهي الأقرب إلى سطح الأرض تسير أبطأ متفقة تماما مع النسبية العامة، كان التأثير ضئيلا. فلو وضعت ساعة على ارتفاع يماثل ارتفاع الشمس عن الأرض لكانت متقدمة بمقدار دقيقة واحدة من الزمن كل سنة على الساعة التي على سطح الأرض. ومع تقدم أنظمة الملاحة الفضائية الدقيقة والقائمة على إشارات الأقمار الصناعية؛ فإن فرق السرعة بين الساعات على الارتفاعات المختلفة من سطح الأرض له أهمية خاصة، فإذا أهمل هذا التنبؤ بالنسبة للنسبية القادمة فإن الموقع المستهدف سيختلف بمقدار عدة أميال من الصواب.

وتتأثر ساعاتنا البيولوجية بالمقدار نفسه بسريان الزمن، خذ مثلا زوجا من التوائم، افترض أن أحدهما قد ذهب ليعيش على قمة جبل، بينما ظل الآخر عند مستوى سطح البحر؛ سيتقدم العمر بالتوائم الأول أكثر من الثاني، وهكذا إذا التقيا مرة ثانية فسيكون أحدهما مسنأ أكثر من الآخر، وفي هذه الحالة سيكون فرق السن صغيرا جدا. لكن إذا سافر أحدهما في رحلة على متن سفينة فضاء تسارعت بسرعة قريبة من سرعة الضوء، فإن فرق السن سيكون أكبر من ذلك كثيرا. وعندما يعود المسافر إلى الأرض سيكون أكثر شبابا من الذي مكث على سطح الأرض، وسمى ذلك بتناقض التوائم، وهو بالنسبة إليك تناقض لو كنت لا تزال تحتفظ في ذهنك بفكرة الزمن المطلق. وفي النظرية النسبية ليس هناك زمن مطلق ومتفرد، وبدلا من ذلك فإن لكل فرد زمنه الشخصي الخاص الذي يعتمد على موقعه، وعلى الحركة التي يمارسها.

وقبل سنة ١٩١٥ كان الاعتقاد السائد أن المكان والزمان مسرح ثابت تجري عبه الأحداث فحسب، ولا يتأثر بما يحدث عليه، وقد كان ذلك صحيحاً حتى بالنسبة لنظرية النسبية الخاصة، وكانت الأجسام تتحرك وتتجاذب وتتنافر القوي، بينما كان الزمان والمكان كما هما لا يتأثران بشيء، وكان من الطبيعي أن الزمان والمكان أبديان، غير أن الوضع ليس كذلك في النسبية العامة، وقد أصبح الزمان والمكان كميات ديناميكية: إذا تحرك جسم أو أثرت فيه قوة سيؤثر ذلك في تجذب الزمان والمكان - وستقوم بنية الزمكان بدورها بالتأثير في طريقة حركة الجسم. والقوى التي تؤثر فيه. ولا يؤثر المكان والزمان في الأشياء، بل إنهما يتأثران بكل ما يحدث في العالم. وكما أننا لا نستطيع الحديث عن أحداث العالم من دون إخضاعها لمفهوم الزمان والمكان؛ كذلك الأمر في النسبية العامة يصبح لا معنى له أن نتحدث عن الزمان والمكان خارج حدود العالم. وكان لابد أن يؤدي فهمنا الجديد عن المكان والزمان بعد سنة ١٩١٥ إلى تنوير نظرنا للعالم، وكما سترى فإن الفكرة القديمة عن عالم ثابت لا يتغير والتي كان من الممكن أن تستمر إلى الأبد قد استبدل بها مفهوم ديناميكي لكون متمدد، والذي يبدو أنه قد بدأ في وقت محدد في الماضي. وسيتهى في وقت محدد في المستقبل.

تمدّد الكون

إذا نظرت إلى السماء في ليلة صافية غير مغمورة فإن أكثر الأشياء بريقاً والتي من المحتمل أن تراها هي كواكب الزهرة والمريخ والمشتري وزحل، وسترى كذلك عدداً كبيراً من النجوم التي تشبه الشمس لكنها أبعد كثيراً جداً، ويبدو أن بعض هذه النجوم الثابتة تغير قليلاً جداً من مواضعها، بالنسبة إلى بعضها بعضاً كلما دارت الأرض حول الشمس. إنها في الحقيقة ليست ثابتة إطلاقاً! ويرجع ذلك إلى أنها هي الأقرب إلينا نسبياً، فكلما دارت الأرض حول الشمس فإننا نرى النجوم الأقرب إلينا من زوايا مختلفة على خلفية النجوم الأبعد، ويشابه هذا التأثير غماماً ما يحدث عندما تقود سيارتك على طريق مفتوح، ونرى الأشجار على جانبي الطريق وكأنها تتحرك مقارنة بالأشياء التي في الأفق، وكلما كانت الأشجار أقرب بدت حركتها أكثر، ويسمى هذا التغير في الوضع النسبي أنه اختلاف الوضع الظاهري، ونحن محظوظون في حالة النجوم؛ لأنها تمكننا من قياس بُعد هذه النجوم عنا مباشرة.

وكما ذكرنا من قبل؛ فإن النجم بروكسيما سنشوري (Proxima Centauri) يبعد عنا نحو أربع سنوات ضوئية، أو ٢٣ مليون مليون ميل، وتقع معظم النجوم التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة على مسافة بصع مئات من السنوات الضوئية. وبالمقارنة فإن شمسنا تبعد عنا

ثمان دقائق ضوئية فقط، وتبدو النجوم المرئية كأنها منتشرة في السماء ليلاً لكنها تتجمع بصفة خاصة في حزمة واحدة تسمى درب اللبنة (Milky Way). ومنذ سنة ١٧٥٠ رآي بعض الفلكيين أنه يمكن تفسير ظهور درب اللبنة إذا كانت معظم النجوم المرئية تقع في تجمع على شكل قرص، ويسمى أحد الأمثلة على ذلك بالمجرة الحلزونية (Spiral Galaxy). وبعد عدة عقود فقط من ذلك أكد السير وليم هيرتشل (William Herschel) هذه الفكرة، ووضع أطلساً لمواقع ومسافات عدد هائل من النجوم، ومع ذلك لم تنق هذه الفكرة قبولاً تاماً إلا في أوائل القرن العشرين، ونحن نعرف اليوم أن قطر درب اللبنة - مجرتنا - يبلغ مائة ألف سنة ضوئية، وأنها تدور ببطء حول محورها؛ فتدور النجوم التي في أذرع المجرة الحلزونية حول محور المجرة مرة كل عدة مئات الملايين من السنين، وتعتبر شمسنا نجماً أصغر متوسطاً يقع بالقرب من الطرف الداخلي لإحدى هذه الأذرع الحلزونية، وقد ابتعدنا كثيراً منذ أفكار أرسطو وبطليموس عن فكرة أن الأرض هي مركز الكون.

وترجع صورتنا الحالية عن العالم إلى سنة ١٩٢٠، عندما بين الفلكي الأمريكي إدوين هابل (Edwin Hubble) أن درب اللبنة ليست هي المجرة الوحيدة. فقد وجد بالفعل عدداً «كبيراً» آخر من المجرات، ووجد فيها مسافات شاسعة خالية. وحتى يتمكن هابل من إثبات هذه الصورة كان في حاجة إلى تحديد المسافات بين الأرض وهذه المجرات. لكن هذه المجرات كانت بعيدة لدرجة التي بدت فيها وكأنها ثابتة في مواقعها، على خلاف الصورة التي بدت عليها النجوم القريبة. وحيث إن هابل لم يتمكن من استخدام تغير الموقع الظاهري للمجرات القريبة والبعيدة، فإنه كان مضطراً لاستخدام طرائق غير مباشرة لقياس هذه المسافات الشاسعة. وإحدى طرائق القياس الواضحة لهذه المسافة هو شدة لمعان النجم، ولكن لا يعتمد اللمعان الظاهري لنجم على بعده عنا فحسب؛ بل يعتمد كذلك على كمية الضوء التي يتبعها النجم (درجة إضاءته). فتبدو النجوم القريبة أكثر لمعاً من المجرات البعيدة حتى لو كانت أكثر عتمة منها، ولذا إذا أردنا استخدام اللمعان الظاهري لنجم مقياساً لبعده عنا فلا بد من معرفة درجة إضاءته.



نغير المواقع

تغير المواقع المسمية للأشياء القريبة والبعيدة بالنسبة لحركتك؛ سواء كنت تقطع الطريق أم كنت في الفضاء. ويمكن استخدام هذا التغير في الموقع لتحديد المسافة المسمية التي عليها الأشياء

ويمكن حساب درجة إضاءة النجوم القريبة إذا علمنا شدة لمعانها؛ لأن التغير في مواقعها يمكننا من حساب مسافتها. وقد أشار هابل إلى أنه يمكن تقسيم النجوم القريبة إلى أنواع معينة بحسب نوع الضوء الذي يشع منها، ويتميز كل نوع من هذه النجوم بنمط ثابت من شدة الإضاءة دائماً. ففكر هابل أنه إذا كانت هذه الأنواع من النجوم في مجرة بعيدة؛ فمن الممكن أن نفترض أن لها شدة الإضاءة نفسها مثل مثيلاتها القريبة. وإذا علمنا هذه الحقيقة يمكننا حساب بعد تلك المجرة عنا، فإذا أجرينا هذه العملية الحسابية لعدد من النجوم في المجرة نفسها وأعطت دائماً المسافات نفسها؛ فإننا نكون بذلك قد تأكدنا من صحة قياساتنا. وهكذا حسب هابل بهذه الطريقة المسافة إلى تسع مجرات مختلفة.

ونحن نعلم اليوم أن النجوم المرئية بالعين المجردة لا تشكل إلا جزءاً ضئيلاً من كل النجوم، وفي استطاعتنا رؤية خمسة آلاف نجم بالعين المجردة لا تمثل إلا ٠,٠٠٠٠١٪ من كل النجوم التي في مجرتنا درب اللبانة، وما مجرتنا درب اللبانة نفسها إلا واحدة من أكثر من مائة بليون مجرة، يمكن رؤيتها باستخدام التلسكوبات الحديثة، وتحتوي كل مجرة منها على نحو مائة بليون نجم في المتوسط. فإذا شبهنا النجم بحبة مسح فإن عدد النجوم التي نراها بالعين المجردة تماماً ملعقة صغيرة، أما كل النجوم في الكون فتتلاً بالوناً قطره ثمانية أميال.

والنجوم بعيدة عنا إلى الدرجة التي تبدو لنا وكأنها رأس دبوس من الضوء. ولا نستطيع رؤية شكلها أو حجمها. لكن - وكما أشار هابل هناك العديد من أنواع النجوم المختلفة التي يمكن تصنيفها تبعاً للون الضوء الصادر عنها. كان نيوتن قد اكتشف أنه لو مر ضوء الشمس من خلال منشور ثلاثي من الزجاج فإنه يتحلل إلى الألوان المكونة له، كما يحدث في قوس قزح، ويطلق على الشدة النسبية للألوان المختلفة التي يتحلل إليها الضوء اسم الطيف (Spectrum)، فإذا وجهنا التلسكوب إلى نجم أو مجرة بعينها فإننا سنشاهد طيف الضوء الصادر عن هذا النجم أو المجرة.

وبنينا هذا الضوء بدرجة حرارة الجسم أو المجرة. وفي سنة ١٨٦٠ تحقق الفيزيائي الألماني حوستاف كيرتشفوف (Gustav Kirchhoff) أن أي جسم مادي مثل النجم سيصدر عنه ضوء، أو إشعاع آخر عند تسخينه، مثل الفحم الذي يتوهج بالتسخين. وسبب صدور

وكما لاحظنا في الفصل الخامس فإن أطوال موجات الضوء المرئي متناهية الصغر، وتراوح بين ٤٠ و ٨٠ جزءاً من المليون من السنتيمتر. وما أطوال الموجات المختلفة لضوء إلا ما تراه العين من ألوان مختلفة؛ فأطول هذه الموجات يظهر عند النهاية الحمراء للطيف، أما أقصرها فيظهر عند النهاية الزرقاء له. ولنتخيل مصدراً لضوء على مسافة ثابتة منا كنجم مثلاً - يشع موجات من الضوء لها طول ثابت. ستكون أطوال الموجات التي نستقبلها من هذا النجم هي أطوال الموجات نفسها التي يشعها، ولنفترض الآن أن النجم قد بدأ يتحرك مبتعداً عنا - كما في حالة الصوت - فإن ذلك يعني أن طول الموجة سيزداد، ومن ثم فإن طيفه سيزاح تجاه النهاية الحمراء للطيف.

قضى هابل حياته في صياغة أطلس المجرات، وقياس مسافاتها، ودراسة أطيافها، خلال السنوات التي أعقبت اكتشافه لمجرات أخرى، وفي ذلك الوقت كان معظم الناس يظنون أن المجرات تتحرك بطريقة عشوائية تماماً، وبذلك فإن هابل قد توقع أن يجد عدداً متساوياً من الإزاحات الحمراء والزرقاء، وقد كانت مفاجأة له أنه اكتشف أن معظم المجرات لها إزاحات حمراء، لقد كانت كل المجرات تقريباً تتحرك مبتعدة عنا! والمفاجأة الأكثر من ذلك ما نشره هابل سنة ١٩٢٩: فحتى مقدار الإزاحة الحمراء لم يكن عشوائياً، وإذا كان يتناسب مع بعد المجرة عنا. وبعبارة أخرى كلما زاد بعد المجرة عنا كان تباعدها أسرع! وكان ذلك يعني أن العالم لا يمكن أن يكون ساكناً أو لا يتغير حجمه، كما كان يعتقد كل إنسان؛ إن العالم يتمدد بالفعل، وتترايد المسافات بين المجرات المختلفة مع الزمن طول الوقت.

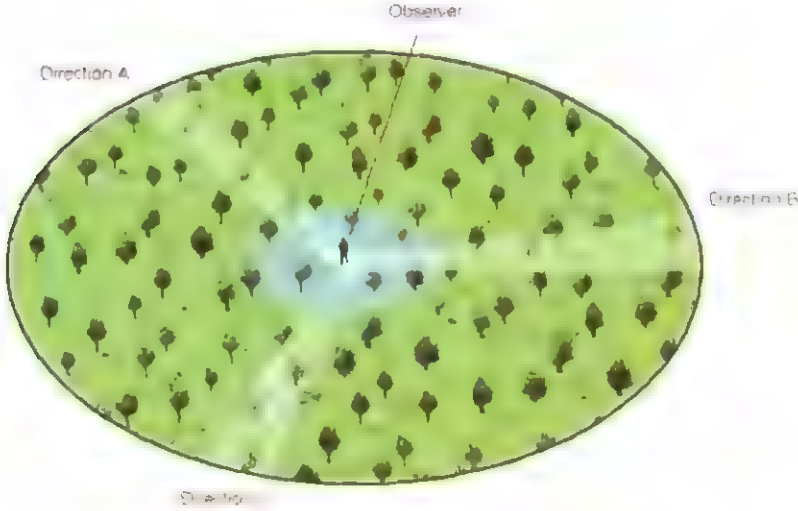
كان اكتشاف تمدد العالم واحدة من أعظم الثورات الفكرية في القرن العشرين، ومن المستغرب أن أحداً لم يفكر في هذا الأمر من قبل. كان لابند لنيوتن والآخرين أن يوقنوا بأن الكون الساكن سيكون غير مستقر؛ إذ ليس فيه قوى تنافر تتزن مع قوة شد الجاذبية التي يمارسها كل نجم، وكل مجرة بعضها على بعض. ولذلك لو كان الكون ساكناً يوماً ما فإنه لن يبقى على هذا الحال؛ لأن التجاذب المتبادل بين كل النجوم والمجرات كان سيجعله يتقلص. وفي الحقيقة - وحتى إذا كان العالم يتمدد ببطء معقول - فإن قوة الجاذبية كانت ستجعله يتوقف عن التمدد لبدأ في الانكماش في النهاية. غير أنه لو كان العالم يتمدد بسرعة أكبر من قيمة حرجية؛ فإن الجاذبية لن تقوى على إيقاف هذا التمدد، وسيظل العالم يتمدد إلى الأبد.

ويشبه ذلك عملية إطلاق صاروخ من سطح الأرض إلى أعلى، فإذا كانت سرعة الصاروخ طيئة بقدر ما؛ فإن الجاذبية ستوقفه في النهاية ليبدأ في السقوط عائداً إلى الأرض. ومن جهة أخرى إذا كانت سرعة الصاروخ أكبر من قيمة حرجة معينة ٧ أميال في الثانية فإن الجاذبية لن تقوى على إعادته إلى الأرض، وهكذا سيظل الصاروخ مبتعداً عن الأرض إلى الأبد.

كان من الممكن التنبؤ بمثل هذا السلوك من نظرية الجاذبية لنيوتن في أي وقت من القرن التاسع عشر، أو الثامن عشر، أو حتى في أواخر القرن السابع عشر، ومع ذلك كان الاعتقاد في عالم ساكن من القوة بحيث صمد حتى القرن العشرين، وحتى أينشتاين عندما صاغ النظرية النسبية العامة سنة ١٩١٥ كان متأكداً جداً أن العالم ساكن، إلى درجة أنه حوّر نظريته ليجعل ذلك ممكناً، وذلك بإدخال معامل معين أطلق عليه الثابت الكوني في معادلاته. كان للثابت الكوني قوة تأثير جديدة سميت بالجاذبية المضادة، والتي لم تكن مثل أي قوة أخرى، فهي لم تأت من مصدر معين؛ لكنها كانت دفيئة في نسيج الزمكان ذاته، ونتيجة لهذه القوة الجديدة أصبح للزمكان ميل ذاتي للتمدد. وتعديل الثابت الكوني تمكن أينشتاين من تعديل قوة هذا الميل، وقد اكتشف أنه من الممكن إجراء هذا التعادل ليوافق تماماً الجذب المتبادل لكل المادة في الكون، حتى يتوصل إلى كون ثابت. وفيما بعد تحلص أينشتاين من الثابت الكوني، وأطبق على ذلك المعامل الدخيل «الخط الأعظم». وكما سنرى لاحقاً فإن لنا من الأسباب اليوم ما يجعلنا نعتقد أنه كان على صواب عندما أدخل هذا المعامل، غير أن ما سبب الإحباط لأينشتاين هو تمكن فكرة العالم الساكن منه، حتى أنها طغت على ما بدا أن نظريته تنبأ به؛ وهو أن العالم يتمدد. واحد فقط من العلماء هو الذي أخذ هذا التنبؤ من النسبية العامة مأخذ الجد، فبينما كان أينشتاين والفيزيائيون الآخرون يبحثون عن طرائق تجنب النسبية العامة عدم استاتيكية الكون؛ أخذ الفيزيائي وعالم الرياضيات الروسي ألكسندر فريدمان (Alexander Friedmann) يفسر سبب عدم سكون الكون.

افترض فريدمان أمرين في غاية البساطة بالنسبة للعالم؛ أن العالم يبدو متماثلاً في أي اتجاه نظرت إليه، وأن هذا الأمر صحيح حتى إذا كنا نراقب العالم من أي مكان آخر. ومبتدئاً بهاتين الفكرتين - وبحل معادلات النسبية العامة - أثبت فريدمان أننا يجب ألا نتوقع أن

يكون الكون ساكنًا. وفي حقيقة الأمر فإن فريدمان قد تنبأ سنة ١٩٢٢ - أي قبل اكتشافات هابل بخمس سنوات - بما اكتشفه إدوين هابل فيما بعد!



بروبروبيه العاية (عائل العاية)

إذا كانت الأشجار موزعة شجاس في القاعة فإن الأشجار القريبة قد تبدو غير ذلك،
ويشغل فإن العالم لا يبدو متمثلًا بالمسة لخيرانا المحمينه لكن على المستوى الأقدم
فانه المنظر يبدو متمثلًا في أي اتجاه ينظر إليه

وليس افترض أن الكون يبدو متمثلًا عند النظر إليه في أي اتجاه دقيق تمامًا؛ فكما
لاحظنا تشكل النجوم الأخرى في محرتنا حزمة متميزة من الضوء تمتد عبر السماء الليلية،
وتسمى درب اللبانة. أما إذا نظرنا إلى المجرات البعيدة فيبدو أن هناك نفسه العدد تقريبًا من
المجرات في كل اتجاه، وهكذا يبدو أن الكون متمثل بالفعل في كل الاتجاهات تقريبًا، بشرط
ملاحظته على المستوى الأكبر بالنسبة للمسافات بين المجرات، مع إهمال الاختلافات على
المستوى لصغير، حين نك نفق وسطه منه نمو شجرها ينظر بقه غسبه به؛ ودا نظرت

في أحد الاتجاهات فربما ترى إحدى الأشجار القريبة على مسافة متر واحد، وإذا نظرت في اتجاه آخر فقد تكون أقرب شجرة على مسافة ثلاثة أمتار، أما في اتجاه ثالث فقد يكون هناك شجرة على مسافة مترين. لا يبدو وكأن الغابة تظهر متماثلة في كل اتجاه أما إذا وضعت في حساباتك الأشجار في دائرة نصف قطرها ميل؛ فإن مثل هذه الاختلافات ستتلاشى في المتوسط، وستجد أن الغابة متماثلة في جميع الاتجاهات أينما وجهت بصرك.

ولفترة طويلة كان التوزيع المنتظم للنجوم مسوغاً كافياً لفرضية فريدمان وتقريباً غير دقيق للعالم الحقيقي. وقد ساهمت مصادفة طيبة في الكشف عن مجال آخر، ثبت منه أن فرضية فريدمان في الحقيقة تصف عالمنا بدقة؛ ففي سنة ١٩٦٥ كان فيزيائيان أمريكيان من معامل بل لتليفونات في نيويوركسي - هما آرنو بنزياس (Arno Penzias)، وروبرت ويسون (Robert Wilson) - يختبران أحد المجسات الدقيقة والحساسة لموجات الميكروية (ولنتذكر أن الموجات الميكروية مثل موجات الضوء تماماً؛ إلا أن أطوالها تصل إلى نحو سنتيمتر واحد)، وقد انزعج بنزياس وويسون عندما التقط مجسهما إشارات ضجيج أكثر مما كان ينبغي التقاطه، واكتشفاً أن هناك نفايات للطيور في المجس كما وحدا هنا بعض العيوب. لكن اتضح أن كل ذلك ليس السبب في هذا الضجيج. كان الضجيج من الغرابة بحيث ظل هو نفسه ليلاً ونهاراً، وعلى مدار السنة، على الرغم من دوران الأرض حول محورها وحول الشمس. وحيث إن دوران الأرض حول محورها وحول الشمس قد وجه المجس في اتجاهات مختلفة في الفضاء؛ فإن بنزياس وويسون توصلوا إلى أن هذا الضجيج كان يأتي من خارج المجموعة الشمسية، بل حتى من خارج المجرة. وقد بدا أن هذا الضجيج يجيء من كل صوب بالشدة نفسها. ونحن نعرف الآن أنه في أي اتجاه نظرنّا فإن هذا الضجيج لن يتغير إلا في حدود ضئيلة؛ وهكذا وقع بنزياس وويسون على مثال صارح على صحة فرضية فريدمان الأولى، والتي تنص على أن العالم متماثل في جميع الاتجاهات.

فما هو مصدر هذه الخلفية من الضجيج الكوني؟ في الوقت نفسه الذي كان بنزياس وويسون يستكشفان هذا الضجيج؛ كان هناك فيزيائيان أمريكيان يعملان بالقرب منهما في جامعة برينستون، وهما بوب دايك (Bob Dicke) وجمي بيبلس (Jim Peebles)، اللذان كانا مهتمين بصفة خاصة بالموجات الميكروية، وكانا يدرسان اقتراحاً مقدماً من

جورج جامو (George Gamow) - الذي كان يومًا ما تلميذًا لـ ألكسندر فريدمان يقول بأن العالم المبكر لابد أن يكون ساحناً جداً وكثيفاً جداً ومتوهجاً إلى درجة البياض. فكر دايك وبييس أننا من المفروض أن نرى هذا التوهج المبكر الآن؛ لأن الضوء القادم من بعض الأجزاء البعيدة جداً من العالم قد يصلنا الآن، أو هو على وشك الوصول، إلا أن تمدد الكون يعني أن هذا الضوء يجب أن تراح موجاته إزاحة حمراء كبيرة، إلى درجة أنه قد يظهر لنا الآن على شكل أشعة ميكروية بدلاً من الضوء المرئي. وفي الوقت الذي كان فيه دايك وبييس يبحثان عن هذه الأشعة كان بنزياس وويلسون قد تحققا أنهما قد اكتشفاها حقاً. ولهذا فقد حصل بنزياس وويلسون على جائزة نوبل سنة ١٩٧٨ (الأمر الذي بدا صعباً على دايك وبييس وكذلك على جامو).

وللوهلة الأولى فإن كل هذه الدلائل على أن العالم يبدو متماثلاً في جميع الاتجاهات؛ قد تؤدي إلى فكرة أن موقعنا في العالم له ميزة خاصة، وعلى وجه الخصوص قد يبدو أننا في مركز العالم؛ إذا اكتشفنا أن كل المجرات تتحرك مبتعدة عنا. وعلى كل فإن هناك تفسيراً آخر؛ وهو أن العالم قد يبدو متماثلاً في جميع الاتجاهات بالنسبة لأي مجرة أخرى كذلك، وهذه هي الفرضية الثانية لفريدمان كما سبق أن ذكرنا.

وليس لنا دليل علمي واحد يؤيد هذه الفرضية الثانية لفريدمان أو ينفيها، وكانت الكنيسة منذ قرون مضت تعد هذه الفرضية هرطقة؛ لأن عقيدة الكنيسة تنص على أننا نشغل مكاناً خاصاً في مركز العالم، لكننا نعتقد اليوم بصحة فرضية فريدمان فحسب؛ لسبب غير ذلك تماماً، وبكل تواضع: كنا سنشعر بميزة عظيمة لو كان العالم يبدو متماثلاً في كل الاتجاهات حولنا فحسب؛ وليس حول أي نقطة أخرى من العالم!.

ووفقاً لنموذج فريدمان فإن كل المجرات تتحرك متباعدة عن بعضها بعضاً، ويتباعد هذا الوضع بالوناً موزكاً بنقاط مرسومة على سطحه، ويجري نفخه بالتدريج، وكما تمدد البالون تباعدت المسافات بين أي نقطتين على سطحه، وليس هناك نقطة ما يمكن عدّها مركزاً لهذا التمدد. وعلاوة على ذلك كما تزايد قطر البالون بالنفخ أصبحت سرعة تباعد نقطتين تعتمد على المسافة بينهما؛ أي كلما زادت المسافة زادت سرعة التباعد، فهو تضاعف

فطر البالون خلال ثانية واحدة؛ فإن النقطتين اللتين على مسافة سنتيمتر واحد ستصبحان على مسافة سنتيمترين (مقاسة على سطح البالون)، ومن ثم فإن سرعة تباعدهما النسبية هي ١سم/ ثانية. ومن جهة أخرى فإن نقطتين على مسافة ١٠ سنتيمترات ستصبحان على بعد ٢٠ سم، وعندها تكون سرعة تباعدهما النسبية ١٠سم/ ثانية. وبالمثل - ووفقاً لنموذج فريدمان - فإن سرعة تباعد مجرتين عن بعضهما تتناسب مع المسافة بينهما، وهكذا تنبأ فريدمان بأن الإراحة الحمراء للمجرة يجب أن تتناسب مع بعدها عنا. تماماً كما وجد هابل بعد ذلك. وعلى الرغم من نجاح نموذج فريدمان وتنبؤاته بما شاهدته هابل بعد ذلك؛ فقد ظلت أبحاث فريدمان غير معروفة لدى الأغلبية في العالم الغربي، إلى أن اكتشفت نماذج مشابهة سنة ١٩٣٥. بفضل عالم الفيزياء الأمريكي هوارد روبرتسون (Howard Robertsom) وعالم الرياضيات البريطاني آرثر ووكر (Arthur Walker)، بناء على اكتشاف هابل للتمدد المنتظم للكون.

استنتج فريدمان نموذجاً واحداً فقط للعالم، ولكن إذا كانت فرضياته صحيحة فلا بد أن يكون هناك ثلاثة حلول محتملة لمعادلة أينشتاين؛ أي ثلاثة أنواع لنماذج فريدمان، وثلاث طرائق مختلفة لسلوك العالم.

في النوع الأول من الحلول - الذي وجدته فريدمان - : إن العالم يتمدد ببطء كاف إلى الدرجة التي ستجعل قوة الجاذبية بين المجرات قادرة على إبطاء التمدد أكثر فأكثر، حتى يتوقف في النهاية. وستبدأ المجرات عندها في التحرك مقتربة من بعضها بعضاً ليبدأ الكون في الانكماش. أما في النوع الثاني من الحلول فإن العالم يتمدد بسرعة كبيرة إلى درجة أن قوى التجاذب بين المجرات لن توقفه، على الرغم من أنها ستبطئ بعض الشيء، من حركته. وأخيراً ففي النوع الثالث من الحلول يتمدد العالم بسرعة تكفي بالكاد لتجنب الانهيار تحت تأثير الجاذبية، وفي هذه الحالة ستتباطأ سرعة حركة المجرات أكثر فأكثر، ولكنها لن تصل إلى الصفر مطلقاً.

ندوران حول العالم والعودة إلى حيث بدأت للخيال العنمي؛ لكن ليس لها مغزى عملي. لأنه من الممكن إثبات أن الكون سينهار على نفسه، ويصبح حجمه مساوياً للصفر قبل عودتك إلى النقطة نفسها. والكون من الكبر بحيث تحتاج إلى السفر بسرعة أكبر من سرعة الضوء للوصول إلى نقطة البداية قبل نهاية العالم، وهو أمر مستحيل! وفي نموذج فريدمان الثاني يتحدث الفضاء أيضاً؛ ولكن بطريقة مختلفة. والنموذج الثالث لفريدمان فقط هو الذي يقابل عالماً مسطحاً له مقاييس هندسية عظيمة، (ومع ذلك فالفضاء لا يزال محدباً أو مشوهاً بالقرب من الأجسام الثقيلة).

أي نموذج منها يصف عالمنا؟ وهل سيتوقف العالم في النهاية عن التمدد ليبدأ في التقلص، أم سيستمر في التمدد إلى ما لا نهاية؟

تبين أن الإجابة عن هذا التساؤل أكثر تعقيداً مما كان يظن العلماء في البداية، ويعتمد التحصيل الأساسي في الأغلب على أمرين: المعدل الحالي لتمدد العالم، ومتوسط كثافته الحالية (كمية المادة في حجم معين من الفضاء). وكلما زاد معدل التمدد الحالي زادت قوة التجاذب المطلوبة لإيقافه عن التمدد، ومن ثم تزداد كثافة المادة المطلوبة لتحقيق ذلك. فإذا كان متوسط الكثافة أكبر من قيمة حرجية معينة (تحدد بمعرفة معدل التمدد)؛ فإن قوى تجاذب المادة في العالم ستتمكن من إيقاف تمدده، وتجمعه ينهار على نفسه؛ الأمر الذي يقابل نموذج فريدمان الأول. أما إذا كان متوسط الكثافة أقل من القيمة الحرجية؛ فمن تقوى قوى الجاذبية على إيقاف تمدده، وعليه فإن العالم سيظل يتمدد إلى الأبد؛ الأمر الذي يقابل نموذج فريدمان الثاني. وفي حالة تساوي كثافة العالم المتوسطة مع القيمة الحرجية تماماً؛ فإن العالم سيظل يبطئ من تمدده إلى الأبد في طريقه بالتدريج نحو عالم ساكن، لكنه لن يصل إليه أبداً؛ وهو ما يقابل نموذج فريدمان الثالث.

أي هذه النماذج هو الصحيح؟ في استطاعتنا تحديد المعدل الحالي للتمدد بقياس السرعات التي تتباعد بها المجرات الأخرى عنا باستخدام ظاهرة دوبلر، وهو أمر يمكن قياسه بدقة شديدة، غير أنه لا يمكن قياس المسافات بيننا وبين المجرات الأخرى بدقة؛ لأننا نفعل ذلك بطريقة غير مباشرة، وهكذا فإن كل ما نعرفه هو أن العالم يتمدد بمعدل يتراوح بين ٥ و ١٠٪.

كل بليون سنة. علمًا بأن درجة عدم التيفن بالنسبة متوسط كثافة العالم المحلية أكبر من ذلك. وحتى لو جمعنا كتلة كل المجوم التي يمكن رؤيتها في مجرتنا وفي المجرات الأخرى؛ فإن مجموع هذه الكتل أقل من جزء من المائة من الكتلة المطلوبة لإيقاف تمدد العالم، حتى لو كان التمدد أبطأ مما يمكن.

ولا يزال للقصة بقية. فلا بد أن تشتمل مجرتنا والمجرات الأخرى على كميات كبيرة من «مادة داكنة» لا يمكن رؤيتها مباشرة لكننا نعلم أنها لا بد أن تكون هناك بناءً على التأثير الذي تمارسه قوى حاذبيتها على مدارات النجوم في المجرات، وربما يكون قوى دليل على ذلك هي النجوم التي في حافة المجرات الحلزونية. مثل مجرتنا درب اللبانة، فهذه النجوم تدور حول محاورها بسرعة أكبر مما لو بقيت تظل في مداراتها تحت تأثير قوى جاذبية النجوم المرئية في المجرات فحسب. وإلى جانب ذلك فإن معظم المجرات تشكل تجمعات؛ الأمر الذي يمكننا من التنبؤ بوجود كثير من المادة الداكنة فيما بين المجرات في هذه لتجمعات، وذلك بدراسة تأثيرها في حركة بعضها بعضًا. وفي مواقع فإن كمية المادة الداكنة في الكون تفوق كثيرا كمية المادة العادية المرئية، فإذا أضفنا كتلة كل هذه المادة الداكنة؛ فإننا نحصل على جزء من عشرة أجزاء فقط من كمية المادة المطلوبة لإيقاف التمدد. وقد يكون هناك أشكال أخرى من المادة الداكنة موزعة على الأغلب بالتساوي عبر العالم، لكنها لم نكتشفها بعد، والتي قد ترفع من متوسط كثافة العالم أكثر وأكثر. فمثلا هناك نوع من الجسيمات الأولية يطبق عليه نيوترينو (Neutrino) تتداخل بشكل ضعيف جدا مع المادة ومن الصعب جدا بل يكاد يكون من المستحيل اكتشافها. (تضمنت إحدى التجارب الحديثة لاكتشاف النيوترينو نصب مجس تحت الأرض مموه بخمسين ألف طن من الماء). كان المعتاد أن نعد النيوترينو بلا كتلة. ومن ثم فليس لها قوة حاذبية. لكن التجارب التي أجريت في السنوات الأخيرة تشير إلى أن لنيوترينو كتلة ضئيلة جدا. لم يكن من المستطاع تحديدها في السابق. فإذا كان لنيوترينوات كتلة فمن الممكن أن تكون هي أحد أشكال المادة الداكنة. ومع ذلك، وحتى لو أضفنا كتلة النيوترينوات م صفها مادة داكنة فيبدو أن يحمل المادة في العالم لا يزال أقل من الكمية المطلوبة لإيقاف تمدده. وهكذا وحتى وقت قريب كان معظم الفيزيائيين على قناعة بأن نموذج فريدمان الثاني هو الصحيح.

وعندئذ ظهرت أمور جديدة، ففي السنوات القليلة الماضية درست فرق عديدة من
 - حيث التموجات الدقيقة للخلفية الإشعاعية الميكروية، التي اكتشفها بنزياس وويلسون،
 ويمكن استخدام حجم هذه التموجات مؤشراً على هندسة الكون على المستوى الأعظم،
 ويسو أنها تشير إلى أن العالم مسطح في النهاية (كما في نموذج فريدمان الثالث)؛ وحيث إنه
 يسو أن كمية المادة والمادة الداكنة لا تكفي لذلك؛ فقد افترض الفيزيائيون وجود مادة أخرى
 لم نكتشف بعد لتفسير ذلك، ولتكن الطاقة الداكنة.

وحتى تزداد الأمور تعقيداً؛ فقد بينت المشاهدات الحديثة أن معدل تمدد العالم لا يتباطأ،
 بل على العكس يسرع مع الزمن. ولا يتفق ذلك أبداً مع أي نموذج من نماذج فريدمان؛ وهو
 نسي، في غابة العراية؛ إذ إن تأثير المادة في الفضاء - سواء كانت كثافتها عالية أم منخفضة
 لا بد أن يؤدي إلى تباطؤ التمدد. فالحاذية في نهاية المطاف هي تجاذب، ويشبه التسارع
 في تمدد الكون انفجاراً يزداد قوة مع الوقت، وليس ضعفاً بعد حدوث الانفجار. فما هي
 نفوة المسؤولة عن دفع الكون متطائراً بأحزانه بتسارع؟ لا أحد يعرف بعد؛ لكن قد يكون
 هذا دليلاً على صحة رأي أنتستاس عن الحاجة إلى ثابت كوني (وتأثيره المضاد لمجاذبية) في
 نهاية المطاف.

ومع التطور السريع لتكنولوجيا الحديثة واستخدام التلسكوبات الفضائية الهائلة؛ فإننا
 عرف على وجه السرعة أشياء جديدة ومدهشة باستمرار عن العالم. ونحن على دراية جيدة
 الآن بسلوك هذا العالم في الفترة الأخيرة. فسيستمر العالم في التمدد بمعدلات متزايدة،
 وسيستمر الزمن في سريانه إلى الأبد، على الأقل بالنسبة لعقلاء، بدرجة كافية لجعلهم تتجسسون
 السقوط في ثقب أسود. لكن ماذا عن الأزمنة المبكرة الأولى؟ كيف بدأ العالم، وما الذي
 دفعه إلى التمدد؟

الانفجار الكبير والثقوب السوداء وتطور العالم

الزمان - البعد الرابع - مثله مثل المكان محدود في نموذج فريدمان الأول للعالم، وهو يشبه خطأ له بهائتان أو طرفان، وهكذا فللزمان نهاية كما أن له بداية. وفي الواقع تشترك جميع حلول معادلات آينشتاين التي تتضمن كمية المادة المرئية في الكون، في شيء مهم واحد: في لحظة ما من الماضي (منذ نحو ١٣,٧ بليون سنة) لابد أن تكون المسافة بين المجرات متجاوزة مساوية للصفر. وبعبارة أخرى كان العالم محصوراً في نقطة مفردة حجمها صفر مثل كرة نصف قطرها صفر، وفي هذا الوقت كان لابد لكثافة العالم وتحدب الزمكان أن يكونا لانهايين، وهو الوقت الذي نطبق عليه «الانفجار الكبير» (The Big Bang).

تفترض جميع نظرياتنا عن الكون أن الزمكان مسطح وأملس تقريباً، ويعني ذلك أن كل طريقتنا تتحطم عند لحظة الانفجار الكبير؛ فالتحدب اللانهايني لزمكان لا يمكن تسميته -سطح تقريباً! وهكذا وحتى لو كانت هناك أحداث قد وقعت قبل الانفجار الكبير؛ فلن نستطيع استخدامها لتحديد ما يمكن أن يحدث بعد الانفجار، لأن التنبؤ ذاته سيتحطم منذ لحظة الانفجار الكبير.

وبناء على ذلك - إذا كنا كما هو الحال نعلم فقط ما حدث منذ الانفجار الكبير - فإننا لا نستطيع تحديد ما حدث قبل ذلك، وعنى قدر اهتمامنا فإن الأحداث التي وقعت قبل الانفجار الكبير ليس لها تبعات، ولا يجب أن تشكل أي جزء من النموذج العلمي لكون. وعليه فإننا يجب أن نستبعد ما من نموذجنا، وأن نقرر أن الانفجار الكبير هو بداية الزمن، ويعني ذلك أن الأسئلة التي تدور حول من الذي هيأ الظروف لهذا الانفجار الكبير ليست بالأسئلة التي يتناولها العلم.

وإذا كان حجم الكون مساوياً لمصفر؛ فإن درجة حرارته لا بد أن تساوي مالا نهاية. وعند لحظة الانفجار نفسه من المعتقد أن درجة حرارة الكون كانت بلا حدود، ومع تمدد الكون بدأت درجة حرارة الإشعاع في الانخفاض، وحيث إن درجة الحرارة هي ببساطة مقياس لمتوسط طاقة الجسيمات أو سرعتها؛ فإن هذا الانخفاض في درجة حرارة الكون لا بد أن يكون له تأثير عظيم في المادة، فالجسيمات تتحرك بسرعات هائلة في درجات الحرارة المرتفعة إلى درجة أنها تغلب على أي تجاذب فيما بينها ناتج عن القوى النووية والكهرومغناطيسية. لكن مع انخفاض درجة حرارتها فإنه من المتوقع أن تجذب هذه الجسيمات إلى بعضها بعضاً لتتجمع، وتعتمد أنواع الجسيمات التي في العالم على درجة الحرارة، ومن ثم فإنها تعتمد على عمر العالم.

لم يكن أرسطو يعتقد أن المادة مكونة من جسيمات؛ بل كان يعتقد أن المادة وسط مستمر، ووفقاً لاعتقاده فإن أي قطعة من المادة يمكن تقسيمها إلى أجزاء أصغر فأصغر بلا حدود، أي أنه لا توجد حبة من مادة لا يمكن تقسيمها إلى الأصغر. غير أنه كان هناك بعض الإغريق من ديموقريطس (Democretus) الذين اعتقدوا أن المادة بطبيعتها تتكون من جسيمات، وأن كل شيء مصنوع من عدد كبير من أنواع مختلفة من الذرات. (كلمة ذرة - Atom - تعني بالإغريقية غير قابلة للانقسام). ونحن نعلم اليوم أن هذا شيء حقيقي، على الأقل في ظروفنا وظروف العالم الحالية، غير أن الذرات في عالمنا لم تكن موجودة طول الوقت، ولم تكن غير قابلة للانقسام، وتمثل فقط جزءاً بسيطاً من أنواع الجسيمات في العالم.

وتتكون الذرات من جسيمات أصغر: الكثرونات وبروتونات ونيوترونات. وتتكون نيوترونات والنيوترونات نفسها من جسيمات أصغر تسمى كواركات (Quarks). وإلى جانب ذلك فإن لكل جسيمة من هذه الجسيمات تحت الذرية جسيمة مضادة، ونجسيمات المضادة الكتلة نفسها التي لقريباتها من الجسيمات؛ لكنها قد تحمل شحنة معاكسة، وبعض الخواص المضادة الأخرى. فمثلاً الجسيمة المضادة للإلكترون يطلق عليها بوزيترون (Positron) وشحنته موجبة، ومضادة لشحنة الإلكترون. وقد يكون هناك عزاء مضادة كاملة وأناس مضادون مكونون من جسيمات مضادة. وإذا التقت جسيمة جسيماتها المضادة فإنهما - يتلاشيان، ولذا إذا التقيت بقرينك المضاد فلا تصافحه؛ لأن ذلكما سيتلاشى في ومضة عظيمة من الضوء!

وتجيء الطاقة الضوئية على شكل نوع آخر من الجسيمات التي ليس لها كتلة، وتسمى فوتون (Photon). وأكبر مصدر لهذه الفوتونات على الأرض هو الفرن النووي المجاور - في الشمس. والشمس مصدر هائل لنوع آخر من الجسيمات كذلك سبق ذكرها؛ وهي سيرتيونات (والنيوترينوات المضادة). غير أن هذه الجسيمات التي وزنها في غاية الضآلة تكاد لا تتداخل مع المادة، ولذلك فهي تعبر من خلال أجسامنا من دون أن تترك أي أثر بمعدل يساوي البليون في الثانية الواحدة. ومن المعلوم للجميع أن الفيزيائيين قد اكتشفوا العتبرات من هذه الجسيمات الأولية. ومع مرور الزمن وتطور العالم بطريقة معقدة؛ فإن هذا الكم يسكن من الجسيمات قد تطور هو الآخر، إنه هو نفسه التطور الذي أوجد الكواكب مثل الأرض. وأوجد مخلوقات مثلنا.

وفي خلال ثانية واحدة من الانفجار الكبير؛ ربما يكون العالم قد تمدد بما يكفي لتتخفض - حرارته إلى نحو عشرة بلايين درجة مئوية. وهي درجة تفوق درجة حرارة قلب شمس آلاف المرات. لكنها في مثل درجة حرارة انفجار القنبلة الهيدروجينية. وفي تلك لحظة كان الكون في الغالب يحتوي على فوتونات وإلكترونات ونيوترونات، وجسيماتها المضادة مع بعض البروتونات والنيوترونات. وكان لهذه الجسيمات طاقة هائلة، لذلك فإنها تصادم مع بعضها ينتج عنها جسيمات وجسيمات مضادة عديدة مختلفة. فمثلاً قد تنتج تصادم الفوتونات إلى نشوء إلكترون وجسيمته المضادة (البوزيترون). وقد تصادم

بعض هذه الجسيمات مع جسيماتها المضادة، وعندها متلاشي. وحيثما التقى إلكترون وبوزيترون فإنهما متلاشيان، لكن العكس ليس سهلاً. وحتى تؤدي جسيمتان - ليس لهما كتلة مثل الفوتونات - إلى تكوين جسيمة وجسيمتها المضادة مثل إلكترون وبوزيترون؛ لا بد أن تملك الجسيمات التي من دون كتلة حداً أدنى من الطاقة عند تصادمها. والسبب في ذلك أن الإلكترونات والبوزيترونات لها كتلة؛ ولا بد أن تأتي هذه الكتلة الجديدة من طاقة الجسيمات المتصادمة. وباستمرار تمدد الكون، وانخفاض درجة الحرارة فإن الصدمات التي تؤدي إلى نشوء أزواج من الإلكترونات والبوزيترونات متحدث بمعدل أقل من معدل تلاشيها إذا تصادما. وهكذا وفي النهاية فإن معظم الإلكترونات والبوزيترونات متلاشي بتصادمها معاً، لينتج مزيد من الفوتونات تاركة القليل من الإلكترونات فقط.



لأنه بين جسيمات الإلكترون - البوزيترون

في الكون المبكر كان هناك أزواج الإلكترونات والبوزيترونات المتصادمة

تنتج الفوتونات، وكذلك العملية العكسية. وبانخفاض درجة حرارة الكون

أصبح الاتجاه لصالح تكوين الفوتونات. وفي النهاية تلاشت معظم

إلكترونات ولبوزيترونات من الكون، وبذلك سبى عدد ضئيل

من الإلكترونات المتبقية حاليًا

ومن جهة أخرى فإن النيوتريونات وجسيماتها المضادة لا تتداخل مع بعضها أو مع الجسيمات الأخرى إلا بصورة ضعيفة جداً. ولذلك فهي لا تلاشي بعضها بعضاً بالمعدل نفسه. ولابد أن تظل موجودة حتى اليوم. فإذا استطعنا رصدها فإنها ستزودنا باختبار جيد لصورة من العالم المبكر الساخن جداً. ولكن لسوء الحظ - وبعد بلايين السنين - أصبحت طاقة هذه الجسيمات من الضالة إلى درجة أن رصدها المباشر أصبح في غاية الصعوبة (إلا أننا نستطيع أن نفعل ذلك بطريقة غير مباشرة).

بعد لحظة الانفجار الكبير بمائة ثانية كان لابد أن تنخفض درجة الحرارة إلى بليون درجة، وهي درجة حرارة نواة أكثر السجوم سخونة. وعند مثل هذه الدرجة تأخذ قوة تدعى القوى القوية في لعب دور مهم. وهذه القوى القوية (التي ستعرض لها في الفصل ١١) هي قوة جاذبة قصيرة المدى تجعل البروتونات والنيوترونات ترتبط ببعضها بعضاً مكونة الأنوية. وفي درجات الحرارة المرتفعة مما فيه الكفاية فإن طاقة حركة البروتونات والنيوترونات تكون عالية إلى درجة أنها يمكن أن تهرب من التصادم، وتظل حرة ومستقلة وغير مرتبطة ببعضها. إلا أنه في درجة حرارة بليون درجة لن يكون لها من الطاقة ما يكفي لتغلب على جذب القوى القوية؛ فتبدأ بالارتباط ببعضها لتنتج أنوية ذرات الديوتيريوم (Deuterium) (الهيدروجين الثقيل)، والتي تحتوي على بروتون واحد ونيوترون واحد. ثم تبدأ أنوية الديوتيريوم في الاتحاد مع مزيد من البروتونات والنيوترونات؛ لتتكون أنوية الهيليوم التي تحتوي على بروتونين ونيوترونين، كما تتكون كميات قليلة من عناصر أثقل هي الليثيوم والبريليوم. ومن نموذج الانفجار الكبير الساخن يمكن التوصل إلى أن نحو ربع البروتونات والنيوترونات قد تحولت إلى أنوية الهيليوم، مع كميات قليلة من الهيدروجين الثقيل وبعض العناصر الأخرى. أما بقية النيوترونات فإنها تتحلل إلى بروتونات، التي هي أنوية ذرات الهيدروجين العادي.

وقد اقترح العالم جورج جامو (George Gamow) صورة لعالم المبكر الساخن في مقال شهير كتبه سنة ١٩٤٨ مع أحد تلاميذه، واسمه رالف ألفير (Ralph Alpher). كان جامو يتمتع بروح الفكاهة؛ لذلك أغرى العالم النووي هانس بيث ليضيف اسمه على هذا المقال لتصبح قائمة المؤلفين ألفير، وبيث، وجامو مثل الحروف الإغريقية الثلاثة الأولى ألفا

وبيتا وجاما، الأمر الذي يندسب بالتحديد مقالاً يتناول البدايات الأولى لتكون. وقد سجد في هذا المقال تنبؤات جذيرة بالملاحظة؛ منها أن الإشعاع على شكل فوتونات الصادر عن المراحل المبكرة لمكون الساخن؛ لا بد أن تكون موجودة من حولنا اليوم مع انخفاض درجة الحرارة حتى بضع درجات فوق الصفر المطلق. (الصفر المطلق يساوي - ٢٧٣ درجة مئوية). وهي درجة الحرارة التي عندها لا تحتوي المادة على طاقة حرارية، ولذلك فهي أدنى درجة حرارة ممكنة).

وقد كانت هذه الإشعاعات هي نفسها التي اكتشفها بنزياس وويسون سنة ١٩٦٥. وفي الوقت الذي ظهر فيه مقال ألفير وبيت وجامو لم يكن يعرف كثيراً عن التفاعلات النووية بين البروتونات والنيوترونات. لم تكن التنبؤات الموضوعية لنسب العناصر المحتفزة في العالم المبكر دقيقة؛ لكن بإعادة حسابات هذه النسب في ضوء معيومات أفضل أصبحت تتفق مع ما نرصده بالفعل. غير أنه في غاية الصعوبة أن نفسر بأي طريقة أخرى لماذا أصبحت ربع كتلة العالم على شكل هليوم؟

وهناك مشاكل تتعلق بهذه الصورة، ففي نموذج الانفجار الكبير الساخن لم يكن هناك وقت كاف في العالم المبكر لسريان الحرارة بين المناطق المخنفة. ويعني ذلك أن الحالة البدائية للعالم لا بد أن تكون متساوية ومنتظمة في درجة حرارتها في كل مكان، حتى يمكن تفسير حقيقة أن الخلفية الإشعاعية الميكروية لها درجة الحرارة نفسها في كل الاتجاهات. وإلى جانب ذلك فإن معدل التمدد الابتدائي لا بد أن يختار بدقة شديدة، حتى يظل معدل التمدد قريباً من القيمة الحرجة للمعدل اللازم لمنع العالم من الانهيار على نفسه. ومن الصعوبة المفرطة تفسير كيف بدأ العالم بهذا الشكل؛ إلا إذا افترضنا أنها إرادة الرب الذي شاء أن يخلق كائنات مثلنا. وفي محاولة لإيجاد نموذج لتكون له هينات أولية مختلفة، ويمكنها أن تتطور إلى شيء يشبه عالمنا الحالي؛ اقترح عالم من معهد ماسيتشوستس لتقانة (MIT)، اسمه آلان جاث (Alan Guth) أن العالم المبكر ربما يكون قد مر بفترة من التمدد السريع جداً، ويقال لهذا النوع من التمدد أنه تضخمي؛ بمعنى أن العالم قد تمدد في لحظة ما بمعدل متزايد. ووفقاً لحاثة فإن نصف قطر العالم قد تضاعف بمعدل مليون مليون مليون مرة (الرقم ١ متبوع بـ ٣٠ صفراً من اليمين) مرة في جزء ضئيل من الثانية. وكان لا بد

في تمددات في العالم أن تتمحي نتيجة لمثل هذا التمدد التضخمي، تمامًا مثل ما تتمحي أي تمددات على سطح بالون عند نفخه. وفي هذه الحالة فإن التضخم يفسر تجانس الكون الحالي وحضامه، والذي يمكن أن يكون قد نشأ من عدة حالات مختلفة وغير متجانسة في البداية، وهكذا فإننا على يقين بدرجة معقولة بأننا نعرف الصورة الصحيحة، على الأقل بدءًا من جزء من بليون بليون تريليون جزء، من الثانية من لحظة الانفجار الكبير (10³⁰).

وبعد كل هذا الجيشان العظيم في البداية. وبعد بضع ساعات فقط من الانفجار الكبير؛ وقف إنتاج الهليوم وبعض العناصر الأخرى مثل الليثيوم. وبعد ذلك بمليون سنة أو ما يقارب ذلك استمر العالم في التمدد من دون حدوث شيء يذكر. وفي النهاية وعندما انخفضت درجة الحرارة إلى بضعة آلاف لم يعد للإلكترونات والأنوية طاقة حركة كافية للتغلب على قوى الجذب الكهرومغناطيسية بينها. وستبدأ في الاتحاد لتكوين ذرات. وسيستمر العالم تنكس في التمدد والتبريد؛ إلا أن ذلك سيحدث في مناطق كثافتها أعلى قليلًا من المتوسط، وسيطأ هذا التمدد تحت تأثير قوى الجاذبية الإضافية.

كان لابد لهذا التمدد أن يتوقف في بعض المناطق في النهاية؛ لبدء في الانهيار على نفسها. وفي أثناء انهيار هذه المناطق على نفسها فإنها ستبدأ في الدوران ببطء تحت تأثير سحابة المادة حارحها. وكلما صغر حجم المناطق المنهارة زادت سرعة دورانها؛ تمامًا مثل لاعب الانزلاق على الجليد، الذي تزيد سرعة دورانه كلما ضم ذراعيه إلى جنبه. وفي نهاية وعندما تصبح المناطق المنهارة صغيرة بما فيه الكفاية فإن سرعة دورانها ستكون كافية للالتزان مع قوى التجاذب، وبهذا الشكل تولد المجرات التي لها شكل قرص دوّار. المناطق التي لم تتمكن من الدوران؛ فإنها تصبح أجسامًا بيضاوية وتسمى المجرات البيضاوية. وفي مثل هذه المجرات تتوقف المناطق عن الانهيار على نفسها بسبب دوران الأجزاء المنفصلة في المجرة حول مركزها ثابت، لكن المجرة نفسها لا تدور بوجه عام.

ومرور الوقت يبدأ غاز الهيدروجين والهيليوم في المجرات في تكوين تجمعات أصغر. على شكل سحب تنهار على نفسها، تحت تأثير جاذبيتها الخاصة. تنقلص هذه التجمعات وتتصادم ذراتها ببعضها بعضًا، فتبدأ درجة حرارتها في الارتفاع حتى تصبح ساخنة بما فيه الكفاية. لتبدأ تفاعلًا نوويًا اندماجيًا وسيحول ذلك مزيدًا من الهيدروجين إلى هيليوم.

ويشبه هذا التفجع انفجار قنسة هيدروجينية، والحرارة الناتجة عنه تجلب النجم يتوهج. وترفع الحرارة المضافة من ضغط الغاز حتى يصبح كافيًا للاتزان مع شد قوى الجاذبية، فيتوقف الغاز بعدها عن التقلص. وهكذا تتجمع سحب الغازات في صورة نجوم مثل شمسنا وتحويل الهيدروجين إلى هليوم، وإشعاع الطاقة الناتجة إلى حرارة وضوء. ويشبه الأمر إلى حد ما البالون المنفوخ؛ إذ يتزن ضغط الهواء داخل البالون والذي يحاول جعل البالون يتمدد، مع الشد في المطاط المصنوع منه البالون. والذي يحاول جعل البالون ينكمش.

وما إن تتجمع الغازات على شكل نجوم، فإن هذه النجوم ستظل مستقرة مدة طويلة. إذ تتزن فيها حرارة التفاعلات النووية مع شد الجاذبية. وفي نهاية المطاف سيفقد النجم الهيدروجين الذي يملكه والوقود النووي الآخر. ومن المتناقضات أنه كلما كان وقود النجم أكبر فإنه يفقده بسرعة أكبر. ويرجع ذلك إلى أنه كلما زادت كتلة النجم احتاج إلى حرارة أكثر لتحقيق الاتزان مع شد الجاذبية. وكلما زادت درجة حرارة النجم (أصبح أسخن) زادت سرعة تفاعل الاندماج النووي، واستهلك الوقود بمعدل أسرع. ومن المحتمل أن بكفي الوقود الموجود في شمسنا خمسة بلايين سنة أخرى، لكن النجوم الأثقل ربما تستهلك وقودها في زمن لا يتعدى مائة مليون سنة، أي أقل بكثير من عمر الكون.

وعندما يفقد النجم وقوده فإنه سيبرد وتبدأ الجاذبية في التغلب فيحدث الانكماش. وسيضغط هذا الانكماش الذرات بعضها إلى بعض، مما يسبب تسخين النجم مرة أخرى. وكما سخن النجم أكثر أخذ يحول الهليوم إلى عناصر أثقل مثل الكربون والأكسجين، غير أن ذلك لن يطلق طاقة أكثر مما يتسبب في أزمة، وليس واضحًا تمامًا ما يحدث بعد ذلك؛ لكن يبدو من المحتمل أن تنهار المناطق المركزية في النجم على نفسها، لتتحول إلى حالة في غاية الكثافة مثل ثقب أسود، ومصطلح الثقب الأسود قد اشتق حديثًا جدًا، فقد صكه عام ١٩٦٩ العالم الأمريكي جون ويلر (John Wheeler)، ليصف به فكرة قديمة عمرها مائتي عام، عندما كان هناك نظريتان للضوء: الأولى كان يفضلها نيوتن؛ وتنص على أن الضوء يتكون من جسيمات، أما الثانية فكانت تنص على أن الضوء يتكون من موجات. ونحن نعرف اليوم أن النظريتين صحيحتان بالفعل. وكما سنرى في الفصل التاسع؛ فإنه تبعًا لازدواجية الموجة/الجسيمة في ميكانيكا الكم فإنه يمكن عد الضوء موجة وجسيمة في

- قت نفسه، ومفهوم موجة وجسيمة من ابتداء الإنسان؛ وليس على الطبيعة أن تفعل ما ينبغي - لإنسان، فتجعل جميع الظواهر تتجمع في فئة واحدة أو أخرى.

ووفقاً للنظرية التي تقول بأن الضوء موجات فليس واضحاً لماذا يتأثر بالجاذبية. ولكن إذا فرضنا أن الضوء جسيمات فإننا نتوقع أن تتأثر هذه الجسيمات بالجاذبية بالطريقة نفسها التي تتأثر بها قذائف المدافع أو الصواريخ. وبالتحديد إذا أطلقت قذيفة مدفع إلى أعلى من سطح الأرض - أو من نجم - مثل الصاروخ في الصورة، فإنه في نهاية المطاف سيتوقف وبدأ بالسقوط، إلا إذا كانت سرعة انطلاقه أكبر من قيمة معينة. وتسمى هذه السرعة الدنيا سرعة الهروب، وتعتمد سرعة الهروب من نجم على شدة الجاذبية؛ فكلما كان النجم كثيفاً زادت سرعة الهروب منه. كان الناس يعتقدون أن جسيمات الضوء تتحرك بسرعة لانهائية، مما يعني أن الجاذبية غير قادرة على إبطائها؛ لكن باكتشاف روبرت أن للضوء سرعة محددة فإن ذلك يعني أن للجاذبية تأثير مهم فيه: فإذا كان النجم كثيفاً بما فيه الكفاية فإن سرعة الضوء يمكن أن تكون أقل من سرعة الهروب من النجم، وأن كل الضوء الصادر عنه سيسقط عائداً إليه مرة ثانية. وبهذا الافتراض نشر دون كمبريدج جون ميتشيل (Cambridge don. John Michell) مقالة سنة ١٧٨٣ في المحاضر الفلسفية للجمعية الملكية بلندن (Philosophical Transactions of the Royal Society) جاء فيه أن نجماً له كتلة كبيرة متماسكة بما يكفي قد يكون له مجال جاذبية من القوة بحيث يمسك الضوء، عن الهروب: فأى ضوء يمكن أن يشعه النجم من سطحه سيسحب إلى الخلف مرة ثانية بفضل شد الجاذبية قبل أن يتمكن من الهروب بعيداً. وتسمى مثل هذه الأحسام الآن بالثقوب السوداء؛ لأنها كذلك: أماكن سوداء لا ترى في الفضاء (Voids).

كان العالم الفرنسي الماركيز دي لابلاس (Marquis de Laplace) قد اقترح اقتراحاً مماثلاً بعد بضع سنوات، وفيما يبدو أنه لم يطلع على اقتراح ميتشيل. ومن المثير للانتباه أن لابلاس ضمن هذا الاقتراح في الطبعتين الأولى والثانية من كتابه «منظومة العالم» (The System of the World)، لكنه أغفل ذلك في الطبعات التي تلت ذلك. ربما يكون لابلاس قد ظن أنها فكرة مجنونة (نظرية الجسيمات للضوء) وأنها لم تكن هي المفضلة خلال القرن التاسع عشر؛ لأنه بدا أن كل شيء يمكن تفسيره بنظرية الموجات. وفي الواقع ليس

مناسباً أن تتعامل مع الضوء، مثل قذائف المدفع في نظرية نيوتن المحدثة؛ لأن سرعة الضوء ثابتة. أما قذائف المدفع التي تطلق إلى أعالي من سطح الأرض فإن سرعتها تنحط بفعل جاذبية لتتوقف في النهاية. ثم تسقط عائدة إلى الأرض، لكن الفوتون سيظل مسطوقاً إلى أعالي سرعة ثابتة. ولم يحسم على نظرية ماسية عن كيفية تأثير الجاذبية في الضوء. حتى اقترح أينشتاين النسبية العامة سنة ١٩١٥، وحلت معضلة فهم ما يحدث لنجم كبير الكتلة وفقاً للنسبية العامة بفضل شاب أمريكي هو روبرت أوبنهايمر (Robert Oppenheimer) سنة ١٩٣٩.



صورة مصغرة من فيلم "The Day After Tomorrow" تظهر كوكب الأرض من الفضاء مع قذائف المدفع التي تطلق إلى أعالي من سطح الأرض. سرعة الضوء ثابتة. أما قذائف المدفع التي تطلق إلى أعالي من سطح الأرض فإن سرعتها تنحط بفعل جاذبية لتتوقف في النهاية. ثم تسقط عائدة إلى الأرض، لكن الفوتون سيظل مسطوقاً إلى أعالي سرعة ثابتة. ولم يحسم على نظرية ماسية عن كيفية تأثير الجاذبية في الضوء. حتى اقترح أينشتاين النسبية العامة سنة ١٩١٥، وحلت معضلة فهم ما يحدث لنجم كبير الكتلة وفقاً للنسبية العامة بفضل شاب أمريكي هو روبرت أوبنهايمر (Robert Oppenheimer) سنة ١٩٣٩.

والصورة التي لدينا الآن من أعمال أوبنهايمر هي: ويعبر محال حادثة الحجم من مدارات سرعة الضوء في الزمكان عن الطريق الذي كانت تستنكه له في كل الحجم في موقعه.

وهذا هو التأثير الذي نشاهده نتيجة انحناء الضوء القادم من نجوم بعيدة في أثناء كسوف شمس، فتنحني مسارات الضوء قليلاً إلى الداخل في الزمكان بالقرب من سطح النجم، ويتقصر النجم يصبح أكثر كثافة، ومن ثم يصبح مجال الجاذبية على سطحه أقوى. (يمكن تخيل مجال الجاذبية وكأنه صادر من نقطة في مركز النجم؛ وكما تقلص النجم أكثر اقتربت مواقع التي على سطحه أكثر من المركز، ولذا فهي تشعر بمجال جاذبية أقوى). ويؤثر المجال الأقوى في مسارات الضوء بالقرب من السطح، فيميل إلى الانحناء إلى الداخل أكثر. وفي نهاية المطاف وعندما ينكمش النجم ليصبح نصف قطره قيمة حرجة معينة يصبح مجال جاذبيته على السطح من القوة، إلى درجة أن مسارات الضوء تنحني لتسقط داخله، ولا تتمكن من الهروب مرة أخرى.

ووفقاً لنظرية النسبية لا يمكن لأي شيء أن يتحرك أسرع من الضوء، فإذا لم يتمكن الضوء من الهروب فلا شيء آخر يستطيع ذلك. وعليه فإن كل شيء سيسحب مجال جاذبية النجم إلى الداخل. ويكون النجم المنهار على نفسه منطقة في الزمكان من حوله، لا يمكن للضوء الهروب منها ليصل إلى أي مشاهد على البعد. وهذه المنطقة هي ثقب أسود، وتسمى الحافة الخارجية للثقب الأسود بأفق الحدث. واليوم يرجع الفضل إلى التلسكوب الفضائي هابل، والتلسكوبات التي تركز على الأشعة السينية (X) وأتعة جاما، بدلاً من التركيز على الضوء المرئي، في إدراكنا أن الثقوب السوداء ظاهرة شائعة في الكون، وهي شائعة أكثر مما كان يظن الناس من قبل. وقد اكتشف أحد الأقمار الصناعية ١٥٠٠ ثقباً أسوداً في منطقة صغيرة من السماء، كما أننا قد اكتشفنا ثقباً أسوداً في مركز مجرتنا، له كتلة تعادل مليون كتلة الشمس، ويدور حول هذا الثقب الأسود فائق الكتلة نجم بسرعة هائلة تصل إلى ٢٪ من سرعة الضوء، وهي سرعة تفوق متوسط سرعة دوران الإلكترون حول النواة في الذرة!

وحتى نفهم ما نشاهده عندما ينهار نجم كثيف على نفسه مكوناً ثقب أسود؛ فمن الضروري أن نتذكر أنه ليس هناك زمن مطلق في النظرية النسبية. وبعبارة أخرى؛ فإن لكل مشاهد مقياسه الخاص للزمن. فمرور الزمن بالنسبة لشخص ما على سطح النجم سيكون مختلفاً عن شخص على مسافة من النجم؛ لأن مجال الجاذبية أقوى على سطح النجم.

ولنفترض أن رائد فضاء جصور يقف على سطح نجم في أثناء انهياره على نفسه، ويظل واقفاً على السطح طوال فترة الانهيار إلى الداخل، وعند لحظة معينة - ولتكن الساعة الحادية عشرة - كن النجم قد تقلص تحت القيمة الحرجة، التي عندها يصبح مجال جاذبيته من التوه بحيث لا يهرب منه أي شيء. ونفترض أن رائد الفضاء لديه تعليمات بإرسال إشارة كل ثانية، وفقاً لساعته إلى السفينة الفضائية في الأعلى، والتي تدور على مسافة ثابتة من مركز النجم. يبدأ رائد الفضاء بإرسال الإشارة عند الساعة ١٠,٥٩,٥٨ أي قبل الحادية عشرة بثانيتين. فما الذي سيسجله رفاقه على سفينة الفضاء؟

سبق أن تعمنا من تجاربنا الذهبية السابقة على سطح سفينة صاروخية أن الجاذبية تبطي من الزمن، وكلما زادت الجاذبية زاد هذا التباطؤ، ورائد الفضاء على سطح النجم في مجال جاذبية أقوى من رفاقه في سفينة الفضاء، الذين يدورون حول النجم، لذلك ستكون ثانية واحدة على ساعته أكبر من ثانية على ساعات رفاقه. وحيث إنه يمتطي عمية انهيار النجم على نفسه إلى الداخل؛ فإن مجال الجاذبية سيزداد بقوة أكثر، وستصبح الفترات بين إشارات أطول وأطول بالنسبة لرفاقه في سفينة الفضاء، وسيكون تمدد الزمن صغيراً جداً قبل الساعة ١٠,٥٩,٥٩، ولذلك فإن على رفاقه الذين يدورون حول النجم الانتظار إلى الأبد لتلقي إشارة الساعة الحادية عشرة بالضبط.

وسيمتد كل شيء يحدث على سطح النجم بين الساعة ١٠,٥٩,٥٩ والحادية عشرة بالضبط (بالنسبة لساعة رائد الفضاء الواقف على سطح النجم) إلى مدة لا نهائية من الزمن، كما ستشاهده سفينة الفضاء. وعند الاقتراب من الساعة الحادية عشرة؛ فإن الفترة الزمنية بين وصول قمم وقيعان موجات أي ضوء من النجم ستزداد طولاً؛ كل مرة، تماماً مثل الفترات بين الإشارات المتتالية القادمة من رائد الفضاء الذي على سطح النجم. وبما أن تردد الضوء هو مقياس لعدد القمم والقيعان في الثانية؛ فإن تردد الضوء القادم من النجم سيقبل بالتدريج بالنسبة لمن هم على ظهر السفينة. بمعنى أن الضوء سيبدو أكثر احمراراً مع الوقت (وأكثر شحوباً مع الوقت). وفي النهاية سيصبح النجم معتماً إلى درجة لا يمكن معها رؤيته من سفينة الفضاء، وسيستمر النجم في ممارسة قوة الجاذبية نفسها على سفينة الفضاء التي ستستمر في الدوران من حوله.



عن الكعبة

هذا الجدارية الضعيف، راحة ساوية ولا يا من حزن
 في حزنه بها ومبيل لمن هما في هذا ... حزن من وراء
 والفرق هذا من الضالة حزن لا سحر به ... حزن
 من سطح قلب ... حزن ... حزن

وليس هذا الساري واقعيًا أبدًا بسبب المشكلة التالية، ضعف الخاديه كلما اتعدا عن
 النجوم؛ ولذا فإن قوى الخاديه الواقعة على قدمي رائد الفضاء الحسار ستكون دائمًا أكبر

من قوى الجاذبية الواقعة على ذراعيه، وسيستسبب هذا الاختلاف في تمدده ليصبح مثل عود المكرونة الاسباجيتي. أو ستمزقه إرباً قبل أن ينكمش النجم إلى نصف قطره الحرج الذي يتكون عنده أفق الحدث! غير أننا نعلم أن هناك أجساماً أخرى أكبر كثيراً في الكون؛ مثل المناطق المركزية في المجرات والتي يحدث لها انهيار تحت تأثير الجاذبية، لينتج عنه ثقب سوداء مثل الثقب الأسود فائق الكتلة الذي في مركز مجرتنا. ولن يتمزق رائد الفضاء على أي من هذه المناطق قبل تكون الثقب الأسود، ولن يشعر بأي شيء غريب في الواقع عند اقترابه من نصف القطر الحرج، وقد يعبر نقطة اللاعودة من دون أن يشعر بذلك، مع أنه بالنسبة لمشاهدين من الخارج فإن إشاراته ستتباعد أكثر فأكثر لتتوقف في النهاية. وفي غضون ساعات قليلة (مقاسة بساعة رائد الفضاء)، وبينما تستمر المنطقة في الانهيار على نفسها؛ فإن الفرق بين قوى الجاذبية على ذراعيه وقدميه سيصبح من القوة بحيث يمزقه مرة أخرى.

وفي بعض الأحيان - وفي أثناء انهيار نجم شديد الكثافة على نفسه - قد تقذف المناطق الخارجية من النجم بعيداً بفعل انفجار مهول يسمى مستعراً أعظم (Supernova)، وانفجار المستعر الأعظم المهول من الشدة إلى درجة أنه يبعث ضوءاً أكثر من كل النجوم الأخرى في مجرته مجتمعة (نحو مائة بليون نجم)^(*) وأحد الأمثلة على ذلك المستعر الأعظم الذي لا تزال بقاياه تروى على شكل سديم السرطان، وقد سجل الصينيون حدوث هذا المستعر الأعظم سنة ١٠٥٤، ومع أن النجم الذي انفجر كان على بعد خمسة آلاف سنة ضوئية؛ إلا أنه كان يشاهد بالعين المجردة على مدى عدة شهور، وكان من اللامعان إلى درجة أنه كان يرى نهاراً، ويمكن القراءة على ضوءه ليلاً. ولو كان المستعر الأعظم على مسافة خمسمائة سنة ضوئية فقط - أي عُشر مسافة المستعر الأعظم السابق - لكان أكثر لمعانا من الأول بمقدار مائة مرة، وكان سيحول الليل إلى نهار بمعنى الكلمة. وحتى نستوعب مدى عنف هذا الانفجار؛ فلنك أن نتخيل أن الضوء الصادر عنه يطغى على ضوء الشمس، على الرغم من أنه يبعد عشرات الملايين من المرات أكثر من الشمس عنا. (ولنتذكّر فإن الشمس تقع على بعد ثمان دقائق ضوئية عنا). وإذا حدث مستعر أعظم قريب منا بما يكفي؛ فإنه سيقتل على الأرض كما هي، لكنه سيصدر من الإشعاع ما يكفي لفناء كل شيء حي. وبالفعل هناك رأي حديث يقول: إن موت الكائنات البحرية الذي وقع على مفرق حقبتَي البلايستوسين والبلايوسين، منذ نحو مئوي سنة مضت؛ كان سببه إشعاعات كوكبية من مستعر أعظم، وقع في تجمع للنجوم

(*) أمتراً حمائاً

فرب يطلق عليه تجمع ستناوراس العقر (Scorpius Centaurus Association). وبعقد العماء أن الحياء المتطورة تنشأ على الأرجح في مناطق من المجرات حيث ليس هناك كثر من النجوم «مناطق الحياء»؛ لأنه في المناطق كثيفة النجوم ستكون ظاهرة المستعرات العظمى أكثر شيوعاً لتسحق بانتظام، أي بدايات تطويرية للحياء. وفي المتوسط تنفجر مئات آلاف من المستعرات العظمى كل يوم في مكان ما من الكون، وتحدث المستعرات العظمى في كل مجرة مرة كل قرن تقريباً من الزمان، وهذا هو متوسط الحدوث فقط، ولسوء الحظ - عسى الأقل بالنسبة لفلكيين - أن آخر مستعر أعظم رصد في مجرتنا درب البانة قد وقع سنة ١٦٠٤ قبل اكتشاف التلسكوب.

وأقرب احتمال لحدوث مستعر أعظم في مجرتنا هو النجم المسمى Rho Cassiopeiae، ولحسن الحظ أن الأمر سيكون آمناً بالنسبة لنا، إذ يقع هذا النجم على بعد عشرة آلاف سنة ضوئية منا، وهو ينتمي إلى فصيل معين من النجوم يسمى العملاقة الصفراء الفائقة (Yellow Hypergiants)، وهو واحد من سبعة نجوم فقط تحمل هذا الاسم، وقد بدأ فريق دولي من فلكيين في دراسة هذا النجم في سنة ١٩٩٣، وفي السنوات القليلة التي تلت ذلك لاحظوا أنه يمر بفترات تقلب في درجة حرارته في حدود بضعة مئات من الدرجات، وفجأة في صيف سنة ٢٠٠٠ هبطت درجة حرارته من سبعة آلاف إلى أربعة آلاف درجة سيزية. وقد اكتشف لفريق كذلك في هذه الأثناء وجود أكسيد التيتانيوم في الغلاف الجوي للنجم، الأمر الذي رجعه إلى تعرض الطبقة الخارجية في النجم إلى موجة تصادمية هائلة قذفت بمحتوياتها إلى الخارج.

وفي انفجار المستعرات العظمى تعود بعض العناصر الثقيلة المتكونة قرب نهاية حياء النجم إلى داخل المجرة، لتزود الجيل التالي من النجوم بالمادة الخام، وتحتوي شمسنا على نحو ٢٪ من هذه العناصر الثقيلة. وهي الجيل الثاني أو الثالث من النجوم تكونت منذ نحو خمسة ملايين سنة مضت، من سحابة غازية دوارة تحتوي على شظايا مستعرات عظمى سابقة. وقد استخدمت معظم الغازات في هذه السحب لتكوين الشمس أو أنها قذفت بعيداً، لا أن كميات قليلة من العناصر الثقيلة قد تجمعت معاً لتكوين الأجسام التي تدور اليوم حول الشمس، مثل الكواكب كالأرض. وليس الذهب الموجود في مجوهراتنا واليورانيوم

في المفاعلات النووية؛ إلا بقايا تلك المستعرات العظمى التي وقعت قبل ولادة المجموعة الشمسية!.

وعندما تكثفت الأرض حديثاً كانت ساخنة ولم يكن لها غلاف جوي، وبمرور الزمن بردت واكتسبت غلافاً جويّاً من انبعاث الغازات من الصخور، لم يكن الغلاف الجوي المبكر قادراً على الحفاظ على حياته، فلم يكن يحتوي على الأكسجين؛ لكنه كان يحتوي على كثير من غازات أخرى سامة بالنسبة لنا، مثل كبريتيد الهيدروجين (الغاز الذي يعطي رائحة البيض الفاسد). ومع هذا فإن هناك صوراً ابتدائية أخرى من الحياة قادرة على العيش والازدهار تحت مثل هذه الظروف، ومن المعتقد أنها قد تطورت في المحيطات كنتيجة محتملة لفرص اتحاد الذرات في بنى كبيرة، تسمى الجزيئات الكبرى (Macromolecule)، والتي كان لها المقدرة على صياغة وترتيب ذرات أخرى من المحيط وترتيبها في بنى مثنية، وهكذا فإنها كانت تتكاثر وتتضاعف بإعادة إنتاج نفسها. وتقع في بعض الحالات أخطاء أثناء التكاثر، وعلى الأغلب فإن هذه الأخطاء ستكون معوقة لجزيئات؛ إذ لا تستطيع الجزيئات الكبرى الناتجة التكاثر. وفي النهاية ستتدمر. غير أن القليل من هذه الأخطاء قد تنتج جزيئات كبرى أفضل من سابقتها في التكاثر وإنتاج مثيلاتها. ولذلك فسيكون لها ميزة تجمعها لحل محل الجزيئات الكبرى الأصلية. وهكذا وبهذه الطريقة بدأت عملية التطور، التي أدت إلى نشوء كائنات أكثر تعقيداً وتطوراً ومقدرة على التكاثر. كانت المصور البدائية للحياة تستهلك مواد مختلفة بما في ذلك كبريتيد الهيدروجين ونطق الأكسجين. غيرت هذه العمية الغلاف الجوي تدريجياً إلى التركيب الذي هو عليه الآن، ومن ثم سمحت بتطور أشكال أرقى من الحياة، مثل الأسماك والزواحف والثدييات، وفي النهاية الجنس البشري.

شهد القرن العشرون تغير وجهة نظرنا عن العالم؛ فقد أدركنا ضآلة كوكبنا في هذا العالم الفسيح، واكتشفنا أن الزمان والمكان محددان، ولا يفصلان عن بعضهما، وأن الكون بتمدد وله بداية في الزمان.

فصورة الكون الذي بدأ ساخناً جداً، ثم أخذ يبرد كلما تمدد، كانت منية على نظرية الجاذبية لأينشتاين، النسبية العامة. وكون ذلك يتفق مع كل الأدلة المرئية التي نلاحظها هذه

لأيام لهو نصر كبير لهذه النظرية. ومع ذلك، فلأن الرياضيات في الواقع غير قادرة على التعامل مع الأعداد اللانهائية، ولأن العالم قد بدأ مع لحظة الانفجار الكبير، أي اللحظة التي كنت عندها كثافة الكون وتحذب الزمكان لا نهائين؛ فإن نظرية النسبية العامة تتنبأ بأن هناك لحظة في الكون عندها ستنهار النظرية نفسها أو تخفق، ويسمي علماء الرياضيات مثل هذه اللحظة التفرد (Singularity). وعندما تتنبأ نظرية بحالة التفرد مثل الكثافة والتحذب لا نهائين؛ فإن في ذلك إشارة إلى وجوب تعديل النظرية بطريقة ما. والنسبية العامة نظرية غير كاملة؛ لأنها لا تستطيع أن تدلنا على كيفية بداية الكون.

وإلى جانب النسبية العامة؛ فإن القرن العشرين قد أفرز نظرية جزئية عظيمة أخرى بنطبيعة، وهي ميكانيكا الكم، وتتناول هذه النظرية الظواهر التي تحدث على المستويات الصغيرة جداً. وتتنبأ صورة الانفجار الكبير التي نعرفها؛ أنه لا بد من مرور لحظة في الكون مبكر جداً كان الكون عندها صغيراً إلى الدرجة التي تحمينا لا نهمل التأثيرات في المستوى الصغير لميكانيكا الكم، في أثناء دراستنا لبنية على المستوى الأكبر. وسنرى في الفصل القادم أن أملنا الأكبر في التوصل إلى الفهم التام للكون من البداية إلى النهاية؛ يأتي من ربط هاتين نظريتين الجزئيتين في نظرية كم واحدة للجاذبية، تنطبق فيها القوانين العدمية العادية على كل شيء، مما في ذلك بداية الزمن من دون الحاجة إلى أي استثناء.

الجاذبية الكمية

دفع نجاح النظريات العامة - وبصفة خاصة نظرية الجاذبية لنيوتن - بالمركز دي لابلاس (Marquis de Laplace) في بداية القرن التاسع عشر إلى القول بأن العالم محدد تمامًا. واعتقد لابلاس في ذلك الوقت أنه لا بد من وجود مجموعة من القوانين العلمية التي تسمح - ولو من حيث المبدأ - أن تنبأ بكل ما يحدث حولنا في العالم، وكل ما تحتاجه هذه القوانين هو معرفة الحالة التي يكون عليها الكون في أي وقت بدقة، وهذا ما يسمى بالظروف الابتدائية والحالة الحدودية: (كلمة الحد قد تعني الزمان أو المكان، وحالة الحد في الفضاء وهي حالة نكون عند حدوده إذا كان له حدود)، كما اعتقد أنه يمكننا حساب الحالة الشاملة للعالم في أي وقت معتمدًا على مجموعة متكاملة من القوانين والحالة الحدودية المناسبة.

وربما تكون الحدود الابتدائية واضحة حسابًا، إذ إن الظروف المختلفة لكوننا في الوقت الحالي ستؤدي بالطبع إلى ظروف مختلفة في المستقبل بالتأكيد، وقد تكون الحاجة إلى الظروف الحدودية في الفضاء أكثر دقة إلا أن المبدأ واحد في الحالتين. وقد تكون للمعادلات التي بنيت حسب النظريات العنمية حدود مختلفة، وكذلك لا بد أن نعرف أي الظروف الابتدائية أو حدود التي نعتمد عليها. ويشبه ذلك القول إنه إذا كان لك حساب في بنك نودع فيه، نسحب منه كميات ضخمة من الأموال؛ فإن تصبح مفلسًا أو ثريًا لا يعتمد على كمية ما

يسحب أو يودع فحسب؛ بل يعتمد كذلك على المبلغ الذي فتحت به الحساب.

فإذا كان لا بلال على حق؛ فإنه - وبلاستعانة بحالة العالم الآن - يجب أن تدل تلك تدت القوانين على حالة العالم في المستقبل وفي الماضي. فعنى سبيل المثال عندما نعرف مكان الشمس والكواكب يمكن باستخدام قوانين نيوتن أن نحسب حالة المجموعة الشمسية عند أي لحظة سابقة أو قادمة. والقدرية واضحة تماماً في حالة الكواكب، فالفيكيون يتبوء - بدقة متناهية بظاهري الكسوف والحسوف. غير أن لا بلال ذهب أبعد من ذلك؛ إذ افترض وجود قوانين مشابهة لكل شيء آخر حتى السلوك البشري.

هل من الممكن حقيقة أن يتمكن العلماء من حساب كل تصرفاتنا في المستقبل؟ فقدح من الماء يحتوي على أكثر من 10^{21} جزيء (العدد ١ متبوعاً بأربعة وعشرين صفراً من اليمين). وفي الواقع لا يمكن إطلاقاً أن نعرف حالة كل جزيء من هذه الجزيئات، فما بالك بالخلط الشاملة لكون أو حتى حالة أجسامنا. وإلى جانب ذلك، إذا سلمنا بقدرية العالم؛ فإن هذا يعني أنه لو لم يكن لدينا القدرة العقلية لأد، هذه الحسابات فإن مستقبلنا محدد من قبل، ولن نتمكن من تغييره.

حالف كثير من العلماء بتدو هذه المعتقدات؛ إذا شعروا أنها تخالف الحرية الإلهية في تسير الكون كما نراه مناسباً، لكن ظلت هذه العقيدة سائدة حتى السنوات الأولى من القرن العشرين. وكان أول من اعتقد أنه لا بد من التخلي عن هذه العقيدة العلماء البريطانيان لورد رابلي Lord Rayleigh وسير جيمس چنز Sir James Jeans، إذ حسباً كمية إشعاع الجسم الأسود الصادر عن جسم ساخن مثل النجم الذي لا بد أن يشع. (كما ذكرنا في الفصل السابع، إذ تعطى أي مادة ساخنة ما يسمى بإشعاع الجسم الأسود).

ووفق لقوانين التي كنا نعرفها في ذلك الوقت؛ فإن أي جسم ساخن لا بد أن يعطي موجات كهرومغناطيسية متساوية عند كل الترددات، فإذا كان ذلك صحيحاً فإنه سيعطي إشعاعاً متساوياً في كمية الطاقة عند كل لون من ألوان الطيف. سواء في الجزء المرئي أم كل الترددات الأخرى. مثل الموجات الميكروية وموجات الراديو والأشعة السينية (X)

ولتجنب هذه النتيجة غير المعقولة اقترح العالم الألماني ماكس بلانك Max Planck سنة ١٩٠٠: أن موجات الضوء والأشعة السينية (X) والموجات الكهرومغناطيسية سبغ في حزم محددة معينة تسمى الكم (كوانتا Quanta). ويسمى كم الضوء اليوم كم دكر. في الفصل الثامن - الفوتون، وكما زاد تردد الضوء زاد محتوى الطاقة. ولذلك - وعسى الرغم من أن فوتونات أي لون أو تردد معين تكون متطابقة فإن نظرية بلانك تنص على - الفوتونات ذات الترددات المختلفة تختلف من حيث كمية الطاقة التي تحملها، ويعني ذلك تبعاً لنظرية الكون أن أكثر الأضواء حفوفاً في أي لون - الضوء المحمول لكل فوتون واحد - له محتوى طاقة يعتمد على لونه. فعلى سبيل المثال بما أن لضوء البنفسجي تردداً ضعيفاً تردّد اللون الأحمر؛ فإن كمّاً واحداً من الضوء البنفسجي له طاقة ضعف كم واحد من اللون الأحمر، وهكذا فإن أقل كمية محتملة من الطاقة من الضوء البنفسجي تكون ضعف أقل كم محتملة من طاقة الضوء الأحمر.

كيف يعالج هذا التفسير مشكلة الجسم الأسود؟ إن أقل كمية طاقة كهرومغناطيسية يمكن أن يشعها جسم أسود لأي تردد هي فوتون واحد لهذا التردد، وتصبح طاقة الفوتون أكبر عند الترددات الأعلى، ولذلك فإن أقل كمية من الطاقة يمكن أن يشعها جسم أسود تصبح أكثر كلما زاد التردد، وعدد ترددات عالية بما فيه الكفاية فإن طاقة كم واحد قد تفوق ما هو متاح للجسم كله، وفي هذه الحالة لن يحدث إشعاع لضوء، مما ينهي ما ذكر سابقاً عن المجموع النهائي للطاقة؛ وعليه ففي نظرية بلانك يختزل إشعاع الترددات العالية، ويصبح معدل فقد الجسم للطاقة محدوداً، وليس لانهائياً كما ذكرنا من قبل، وبذا تكون مشكلة الجسم الأسود قد حلت.

أحابت فرضية الكم على معدل انطلاق الإشعاع الصادر عن الجسم الساخن بصورة جيدة؛ ولكنها لم تعط الإجابة عن شق القدرية إلى أن صاغ عالم ألماني آخر سنة ١٩٢٦ هو فيرنر هايزنبرج (Werner Heisenberg) مبدأه الشهير عن عدم اليقين.

وتدنا فرضية عدم اليقين أن الطبيعة تصع حدوداً لما يمكن التنبؤ به عن المستقبل خلاف لمعتقدات لابلاس. فلننبؤ بمكان أي جسيمة صغيرة وسرعتها على المرء أن يستطيع قياس

حسب في ندائية، أي مكانها وسرعتها بكل دقة، وبكل بساطة فالسبيل الوحيد لذلك هو
 سيطر ضوء على هذه الجسيمة، وستشتت بعض موجات الضوء عند الاصطدام بالجسيمة،
 ، يمكن للمشاهد ملاحظته، وعليه يمكن تحديد مكان هذه الجسيمة. ولكن الضوء ذا
 مبرر موجة المعين له حساسية محدودة، إذ لن تستطيع تحديد مكان الجسيمة بدقة أكثر من
 مسافة بين قمم موجات الضوء، وعليه فلقياس مكان الجسيمة بالدقة المطلوبة من الضروري
 استعمال ضوء ذي موجة قصيرة، أي موجات ذات تردد عال. وبحسب نظرية بلانك لكم
 من قبل كمية ضوء يمكن استخدامها هي كم واحد ذو طاقة أعنى عند التردد الأعلى. وهكذا
 نستخدم تحديد مكان الجسيمة بدقة أكثر؛ لا بد من استخدام ضوء ذي كمات ذات طاقة
 أعلى. وتبعاً لنظرية الكم فإن كمًا واحدًا من الضوء سيسبب اضطراباً للجسيمة ويغير من
 سرعتها، وعليه لن تتمكن من تحديدها، وبزيادة طاقة الكمات سيزيد اضطراب الجسيمة.
 وبمعنى كل هذا أنه لتحديد مكان الجسيمة بدقة لا بد من استخدام كمات ذات طاقة أعلى،
 ثم سيتبعه اضطراب أكثر في سرعة الجسيمة. ويؤدي كل ذلك إلى أنه كلما زادت دقة تحديد
 مكانه فإنه ستقل الدقة التي تقيس بها سرعة الجسيمة والعكس صحيح. وقد أوضح هايزنبرج
 حاصل ضرب كل من عدم اليقين لمكان الجسيمة في درجة عدم اليقين لسرعتها في كتنها؛
 يمكن بأي حال أن يقل عن كمية ثابتة معينة، فإذا انخفض عدم اليقين لمكان إلى النصف
 لابد من مضاعفة عدم اليقين للسرعة، والعكس صحيح. ويعني ذلك أن الطبيعة تجبرنا على
 عدم المبادلة بين المكان والسرعة إلى الأبد.

بمدى صعوبة هذه المبادلة؟ يعتمد ذلك على القيمة العددية لما أطلقنا عليه الكمية
 ثابتة المعينة المذكورة أعلاه، وقد أطلق على هذه الكمية اسم «ثابت بلانك» $Planck's Constant$
 ، وهو كمية ضئيلة جداً. وبما أن ثابت بلانك ضئيل جداً فإن تأثير هذا التبادل
 بين المكان والسرعة) ونظرية الكم على وجه العموم مثل تأثير النسبية إذ إن لهما تأثيراً
 مباشرًا محسوساً في حياتنا اليومية. (ورغم ذلك فنظرية الكم تأثير في حياتنا؛ فهي أساس بعض
 محلات مثل الإلكترونيات الحديثة). فإذا حددنا مثلاً موضع كرة تنس الطاولة بدقة متناهية
 في حدود اسم في أي اتجاه، وكانت كتنها جرام واحد؛ فإننا نستطيع تحديد سرعتها بدقة
 أكثر مما نحتاج لمعرفة. ولكن إذا حددنا مكان إلكترون في حدود الدرة فإننا لا نستطيع
 تحديد سرعته بدقة أكثر من ± 1000 كم في الثانية، وهو أمر غير دقيق أبداً.

ولا تعتمد الحدود التي أملاها مبدأ عدم اليقين على الطريقة التي تحاول بها قياس موقع الجسيمة أو سرعتها أو نوعها. ومبدأ عدم اليقين لهايزنبرج خاصية أساسية للعالم لا يمكن الهروب منها، ولها تأثير مهم في الكيفية التي ننظر بها إلى العالم. وحتى بعد مرور أكثر من سبعين عامًا لا تحظى أفكار مبدأ عدم اليقين بالتقدير الكافي من الفلاسفة، ولا تزال الموصح الذي يدور حوله كثير من الجدل. ولقد وضع مبدأ عدم اليقين النهاية لحلم لابلاس عن نموذج العالم الحتمي والمقدر تمامًا، وبكل تأكيد فإننا لا نستطيع التنبؤ بأحداث المستقبل بدقة؛ إذ أنه يستطع تحديد الحالة الحالية للعالم بدقة تامة!

ويمكن أن نتصور أنه لا تزال هناك فئة من القوانين التي يمكن بتوطينها تحديد الأحداث تمامًا لكان ما ذي قوة خارقة لعادة (مختلف عن)، إذ تستطيع هذه القوة مشاهدة الحالة الحالية للعالم من دون أن يحدث لها أي اضطراب. ويبدو أنه من الأجدر استخدام النظرية المعروفة في الاقتصاد باسم «مشرط أوكام Occam's Razor»، ونستبعد كل السمات التي لا نستطيع مرافقتها من النظرية. وقد أدى ذلك بكل من هايزنبرج وإيرفين شرودنجر Erwin Schrödinger وبول ديراك Paul Dirac في سنة ١٩٢٦ إلى إعادة صياغة ميكانيكا نيوتن وتحويلها إلى نظرية جديدة تدعى ميكانيكا الكم تقوم على مبدأ عدم اليقين. وفي هذه النظرية لم يعد للجسيمات مواقع أو سرعات محددة منفصلة، وبدلاً من ذلك اقترح هؤلاء العلماء حالة كمية خليط من المواقع والسرعة محددة بواسطة مبدأ عدم اليقين فحسب.

والخاصية التي أحدثت ثورة في ميكانيكا الكم هو أن هذا المبدأ لا يمكن أن يتنبأ بنتيجته واحدة محددة بالنسبة لأي مشاهدة، وبدلاً من ذلك فإن هذا المبدأ يقدم عدداً مختلفاً من الاحتمالات الممكنة كما تدل على إمكانية حدوثه، فمثلاً إذا أجريت القياسات نفسها على مجموعة كبيرة من الأنظمة المتشابهة على افتراض أنها قد بدأت كلها بالطريقة نفسها فستجد أن قياسات مجموعة معينة ينطبق عليها الحالة (أ)، بينما ينطبق على مجموعة أخرى الحالة (ب) وهكذا. ومن الممكن هنا أن تتنبأ بعدد مرات توارد (أ) أو (ب) التقريبي، غير أنه من المستحيل التنبؤ لقراءة معينة أن تكون (أ) أو (ب) بالتحديد.

مبدأ تخمين لعبة رمي السهم، وطبقاً لنظريات الكلاسيكية - أي النظريات القديمة - كسبي - فإن السهم الموجه إلى الدريئة إما أن يصيب منتصف الدريئة أو يبعد عنها، فإذا سار سهم من سهم عند إطلاقه تجاه الدريئة وقوى شد الجاذبية وعوامل أخرى؛ فمن الممكن - مع وجود ما إذا كان السهم سيصيب منتصف الدريئة أم لا. لكن نظرية الكم تقول إن هذا الحد لا يمكن أن نستطيع معرفة ذلك على وجه التحديد. وبدلاً من ذلك - ووفقاً لنظرية الكم - فهناك فرصة معينة أن يصيب السهم منتصف الدريئة، وهناك فرصة ليست صفراً أن يسقط السهم إلى مكان آخر على الدريئة، ولو أخذنا في الحسبان جسمًا كبيرًا نسبيًا كالسهم، - حسب النظرية الكلاسيكية - في هذه الحالة قوانين نيوتن - نستطيع القول إن السهم سيصل إلى منتصف الدريئة، وعليه من المقبول افتراض أنه سيصيب المنتصف. ومن الممكن القول إن عدم إصابة منتصف الدريئة ضئيلة، طبقاً لنظرية الكم، إلى درجة أنه عند إرسال السهم عدة مرات بالطريقة نفسها مرات ومرات إلى الأبد؛ فإن احتمال عدم إصابة الهدف ستظل صغيرة. ولكن على المستوى الذري يختلف الأمر؛ فسهم مكون من ذرة واحدة فرصة متساوية منتصف الهدف نحو ٩٠٪، و٥٪ أن يصيب الدريئة بعيداً عن المنتصف، و٥٪ يبعد من الدريئة تماماً. ولا يمكن معرفة أي من هذه الأمور الثلاثة سيحدث بالتحديد، وكل ما يمكن قوله أنه بإجراء التجربة عدة مرات فإن احتمال إصابة منتصف الهدف هو ٩٠٪.

ونستنتج فإن ميكانيكا الكم تقدم عنصراً لا يمكن إغفاله للعشوائية أو عدم المقدرة على التنبؤ في العلم. ولقد عارض أينشتاين ذلك شدة على الرغم من أثر ذلك في تطوير هذه الفكرة؛ بل في الحقيقة حصل أينشتاين على جائزة نوبل لمساهماته في نظرية الكم. وعلى الرغم من ذلك لم يقل إطلاقاً أن العالم محكوم بالفرض والاحتمالات، وقد لخص هذا الشعور في عبارته الشهيرة: «إن الرب لا يلعب النرد».

ولنقيم النظريات بمقدرتها على التنبؤ نتائج أي تجربة كما سبق أن ذكرنا؛ غير أن نظرية الكم تحد من هذه المقدرة، فهل يعني ذلك أن نظرية الكم تضع حداً على العلم، وإذا كان العلم لا يقدم بالطريقة التي نتعامل بها معه لا بد أن تميمها الطبيعة، وفي هذه الحالة فإن حجة تتطلب أن نعيد صياغة مفهومنا عن التنبؤ. وإذا كنا لا نستطيع التنبؤ بنتيجة تجربة ما ذلك تماماً فإننا نستطيع بعد إجراء التجربة عدة مرات أن نؤكد الاحتمالات الممكنة، التي

تمكن - تحدث في إطار تبؤات نظرية الكم. ولذلك - وعلى الرغم من مبدأ عدم اليقين - فإنا لا نتحسب عن الاستعداد بأن العالم يحكمه بقانون فيزيائي. وفي النهاية - وفي الحقيقة - أن معظم النعماء - أعين في تقبل ميكانيكا الكم تماماً لأنها تتوافق تماماً مع التجربة.

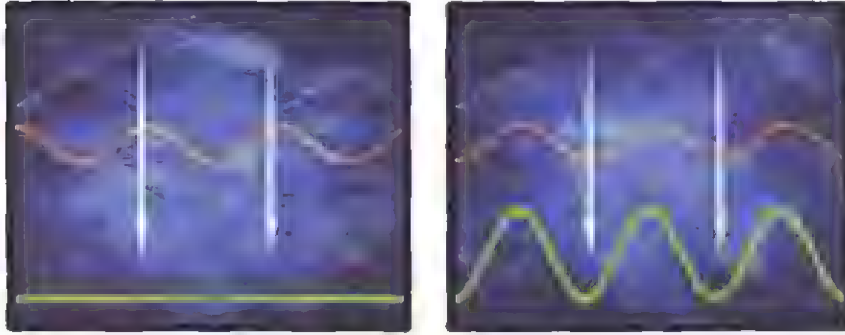


موقع لكم التمتع

لا يستطيع المرء حادثة تقع حسب وجهة نظره وقد انقضى لكم
بذقه مساهمة. ولا يمكن السك بالذات - حداث مستير

وأحد أهم المعطيات الناتجة عن مبدأ عدم اليقين لهايزنبرج أن الخصائص تصرف
كالموجات في بعض الظروف. وكما رأينا فإنها تتصرف جبراً محدوداً. ولكنها «مهزوزة» تحدث
فرصة توزيع معينة. وبالفعل نفسه - وعلى الرغم من أن الضوء يتكون من موجات - فإن
فرصة الكم لثلاث نيتي بطريقة من شأن الضوء. تتصرف وكأنه يتكون من حسيمات من الضوء.

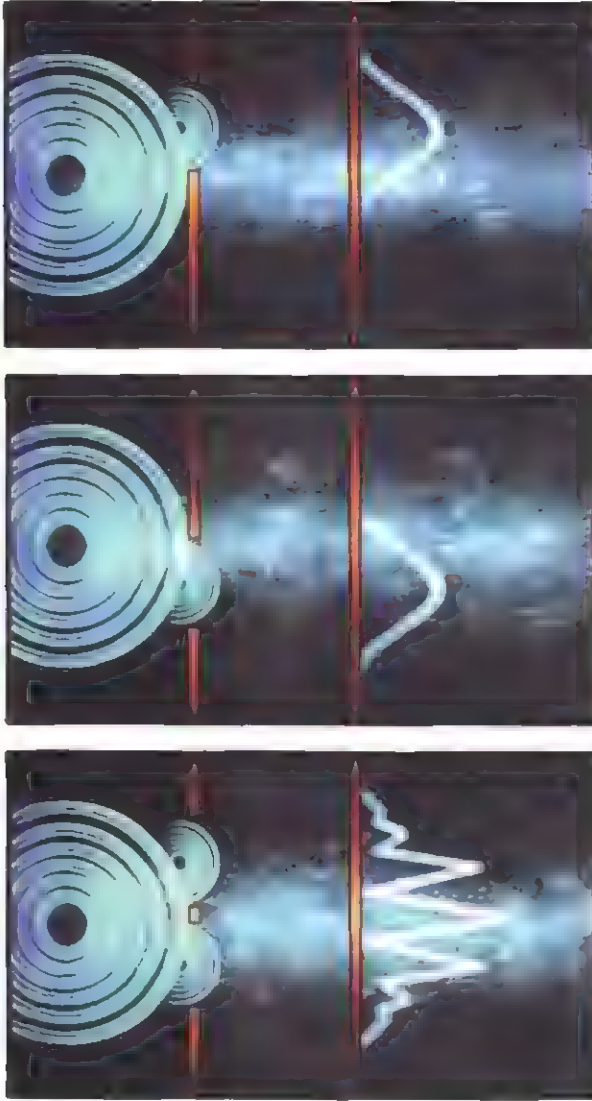
معدلة أو كمات quanta. وفي الواقع فإن نظرية الكم تعتمد كلياً على نوع جديد من
 . حيث نرى أن نصف العالم الحقيقي من المصطلحات الخاصة بالجسيمات أو الموجات.
 من مفيد أحياناً معاملة الموجات كالجسيمات؛ غير أن هذه الطرائق في التفكير هي لمحض
 بسيط. وهذا ما يقصده الفيزيائيون عندما يقولون إن هناك ازدواجية بين الموجات
 . جسيمات في ميكانيكا الكم.



طابق الاطوار واختلافها

إذا تطابقت قيعان وقمم موجتين وقممهما فسيتح عنهما موجة أقوى (تطابق)
 ما إذا تطابقت قمة موجة مع قاع موجة أخرى فسيلاشي كل منهما الآخر

وحدى النتائج المهمة لسلوك الموجي للجسيمات في ميكانيكا الكم أننا نستطيع أن نرى
 ما يخلق عليه التداخلات بين مجموعتين من الجسيمات، والتداخل عادة خاصية من خواص
 तरخات، فبما أنه عند تلاقي الموجات قد تطبق قمم مجموعة منها مع قيعان مجموعة أخرى،
 وفي هذه الحالة تصبح الموجات كأن لم تكن، وعندما يحدث ذلك فإن هاتين المجموعتين
 لايشي كل منهما الآخر، بدلاً من أن يكونا معاً موجات أقوى كما هو متوقع. وأحد الأمثلة
 مألوفة للتداخل في حالة الضوء هو هذه الألوان التي تظهر غالباً في رعدة الصابون. ويرجع
 السبب في ذلك إلى انعكاس الضوء عن سطحي الطبقة الرقيقة للماء المكشوف لبقعاعات،
 ويتكون الضوء الأبيض من موجات ضوئية ذات أطوال (أو ألوان) مختلفة، وعند انعكاس
 لـضوء تطابق قمم موجات ذات أطوال معينة منعكسة من أحد حاسبي طبقة الماء الرقيقة في



التدخل الإلكتروني

يُمكن تعديل شدة الضوء من الإلكترونات خلال كل شق عمى حدة مع الصورة الناتجة عن التداخل.
 إذا أرسل شعاع من الإلكترونات خلال الشقين معاً

إلى الشاشة على الجانب الآخر من الجدار خلال أحد الشقين؛ ستختلف عن تلك التي يفتعّب الضوء عند المرور من الشق الآخر. وبما أن المسافة في الحالتين مختلفة فإن الموجات ... من الشقين لن تتطابق عند الوصول إلى الشاشة، ففي بعض الأماكن ستتطابق قيعان بعض الموجات مع قمم الموجات الأخرى وستتلاشى جميعها، وفي أماكن أخرى ستتطابق قمم مع القيعان مع القيعان، وستعزز كل موجة الموجة الأخرى. وفي معظم الأماكن سيكون الوضع ما بين الحالتين، والنتيجة نسيج متميز من الضوء والظلام على هذه الشاشة.

والنتيجة أن الموجات ستعزز بعضها عند بعض هذه النقاط (الارتفاعات)، وستتلاشى بعضها عند نقاط أخرى (ارتفاعات أخرى) مكونة نسق للتداخل والجدير بالملاحظة أنك ستحصل على المسك نفسه إذا أحست مصدر الضوء بمصدر للجسيمات من الإلكترونات ذات السرعة المحدودة. (ووفقاً لنظرية الكم إذا كانت للإلكترونات سرعة محددة؛ فإن الموجات المرتبطة بها سيكون لها أطوال محددة). افترض أن هناك شقاً واحداً طويلاً، وأرسا خلاله شعاعاً من الإلكترونات. ستصطدم معظم الإلكترونات بالجدار؛ لكن بعضها سينفذ من خلال الشق. ويصل إلى الشاشة على الجانب الآخر. وقد يبدو مطبقاً - فترض أن وجود شق ثانٍ على الجدار سيؤدي في عدد الإلكترونات الساقطة على كل نقطة من الشاشة. لكن بوجود الشق الثاني اتضح أن عدد الإلكترونات التي تصل إلى الشاشة ... عند بعض النقاط وتقل عند البعض الآخر؛ أي أن الإلكترونات تتداخل مع بعضها كما كنت تفعل الموجات بدلاً من أن تنصرف بوصفها جسيمات.

وتصور الآن إرسال الإلكترونات خلال الشقين تبعاً أي واحد كل مرة، فهل سيحدث التداخل؟ قد تتوقع أن يعبر كل إلكترون خلال أحد الشقين متغافلاً الشق الآخر، ولن يظهر نسق التداخل، في الواقع حتى عند إرسال إلكترون واحد؛ فإن نسق التداخل سيظل بظهوره. ويعني ذلك أن كل إلكترون لابد أنه يمر من خلال الشقين في الوقت نفسه ويتداخل مع نفسه.

لقد أصبحت ظاهرة التداخل بين الجسيمات شيئاً أساسياً في مفهومنا عن بنية الذرات. وهذه الجسيمات هي الوحدات الأساسية التي منها صنعنا نحن، وكل شيء من حولنا. وكان

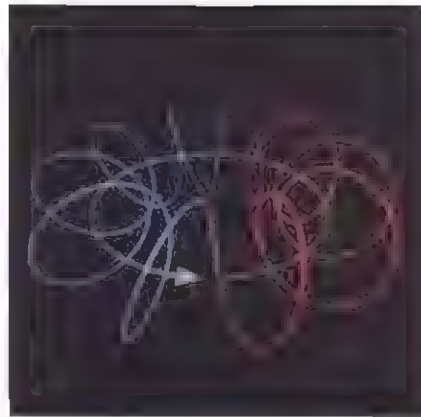
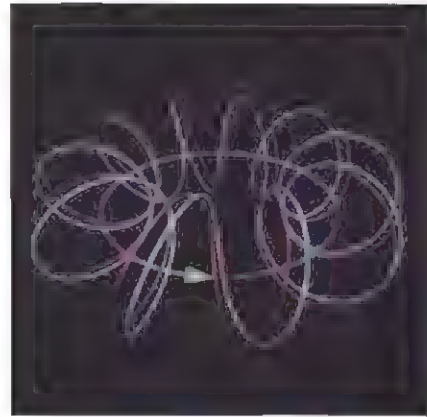
بعد في سنة ثمانية عشر أن العشرين أن الذرات مثل الكواكب التي تدور حول الشمس
 - هي إلكترونات (جسيمات ذات كهربائية سالبة) تدور حول نواة مركزية تحمل شحنة
 - موجبة. ولكن من المفترض أن التجاذب بين الكهربائية الموجبة والسالبة هو الذي يحافظ
 - على الإلكترونات في أماكنها؛ تمامًا مثل قوى التجاذب بين الشمس والكواكب التي تحافظ على
 - مداراتها في أفلاكها، لكن المعضلة التي تترافق مع هذا التصور هي أن القوانين التقليدية
 - لميكانيكا الكم (قبل ميكانيكا الكم) تنبأ بأن دوران الإلكترونات بهذا الشكل لا بد
 - من أن ينعاعا، وسيجعل هذا الإلكترونات تفقد طاقة، ومن ثم ستراجع إلى الداخل إلى
 - نواة الذرة، ويعني ذلك أن الذرة - وكل المادة بالتأكيد سرعان ما ستتهار إلى حالة من
 - انهيار نهضة وهو الأمر الذي لا نلاحظه.

١٠ - فوجد العالم الدانماركي نيلز بوهر Niels Bohr حلاً جزئياً لهذه المشكلة سنة
 - ١٩١٣. إذ اقترح أنه من المحتمل أن تدور الإلكترونات على مسافات معينة ومحددة من
 - نواة لا تحيد عنها، وافترض كذلك أن إلكترون واحد (أو اثنين) فقط يمكن أن يدور
 - على هذه المسافة المعينة، وقد حل بذلك معضلة انهيار الإلكترون على النواة؛ إذ إنه حين
 - تدارت الداخية المحددة لا تستطيع الإلكترونات الانسحاب إلى الداخل بعد ذلك،
 - بل هذا النموذج تمامًا البنية البسيطة لذرة الهيدروجين التي فيها إلكترون واحد يدور
 - حول نواة، غير أنه ليس واضحًا كيف يمكن استخدام هذا النموذج ليشمل الذرات الأكثر
 - تعقيدًا. والأكثر من ذلك أن فكرة المجموعة المحدودة من المدارات المسموح بشغلها تشبه
 - إلى حد ما شريطًا لاصقًا. كانت تلك محاولة توافقت رياضياً؛ لكن أحدًا لم يعرف لماذا هذه
 - شحنة وهذا المسلك، وهل هي تمثل قانونًا أعمق من ذلك؛ إذا ما وجد؟ وقد فسرت النظرية
 - الحديثة لكم هذه المشكلة. بست هذه النظرية أن الإلكترون الذي يدور حول النواة يمكن
 - عبوره كموجة لها طول يعتمد على سرعة الإلكترون. ولنتخيل أن الموجة تدور حول النواة
 - على مسافة معينة - كما اقترح بوهر - وفي مدارات معينة سيكون محيط هذه المدارات متوافقًا
 - مع عدد صحيح (وليس كسريًا) لأطوال موجات الإلكترونات. وفي هذه المدارات ستكون
 - الموجات الدائرية متوافقة في كل مرة تدور، وعندها فإن الموجات ستقوي بعضها بعضًا.
 - ، ستبقى هذه المدارات مع مدارات بوهر المسموح بها. أما المدارات ذات الأطوال المساوية
 - لغير صحيحة (كسور)؛ فإن كل قمة ستلاشي مع قاع موجة عندما يدور الإلكترون،

وبذا فإن هذه المدارات غير مسموح بها، وهكذا حصوا على تفسير لقانون بوهر للمدارات المسموح بها والممنوعة.

قدم العالم الأمريكي ريتشارد فينمان Richard Feynman طريقة رائعة لتصوير ازدواجية الموجهة/الجسيمية، فيما أطلق عليه المصطلح لكثير التواريخ Sumoverhistories. وفي هذا المنطلق لا يفترض أن للجسيمية تاريخاً مفترضاً أو ممراً في الزمكان، كما هو الحال في النظرية التقليدية غير الكمية. وبدلاً من ذلك يفترض فينمان أن الجسيمية تنتقل من نقطة (أ) إلى نقطة (ب) بأي ممر محتمل يمكن أن تسلكه. وفي كل ممر بين (أ) و(ب) ربط فينمان ذلك بزواج من الأعداد. أحد هذه الأعداد يمثل سعة الموجهة أو حجمها والآخر يمثل الطور أو المكن على حلقة الموجهة (هل هو عند قمة أو قاع أو بين ذلك). ولحساب احتمالية تحرك جسيم من (أ) إلى (ب) يمكن الحصول عليه بجمع كل الموجهات لكل المسارات التي تربط بين (أ) و(ب). وعموماً عند مقارنة مجموعة المسارات المتجاورة؛ إننا نجد أن الأطوار أو الأماكن في الدورة ستختلف عن بعضها كثيراً. ويعني ذلك أن الموجهات المرتبطة بتلك المسارات غالباً ما تتلاشى مع بعضها بعضاً. وعلى كل ففي بعض مجاميع المسارات المتجاورة لن يتغير الطور كثيراً بين المسارات، ولن تتلاشى موجهات هذه المسارات. وتقابل مثل هذه المسارات مدارات بوهر المسموح بها.

وتمثل هذه الأفكار في الهيئة الرياضية المتناسكة أصبح الأمر سهلاً تماماً؛ لحساب المدارات المسموح بها في ذرات أكثر تعقيداً، أو حتى في جزيئات مكونة من عدد من الذرات، مرتبطة مع بعضها بالكثروونات تدور في مدارات حول أكثر من نواة واحدة. وبما أن بنية الجزيئات وتفاعلاتها مع بعضها بعضاً هي الأساس في الكيمياء والبيولوجيا؛ فإن نظرية الكم تسمح من حيث المبدأ بالتنبؤ بكل شيء نراه حولنا، في إطار الحدود التي وضعها مبدأ عدم اليقين. (وعملياً فإننا عموماً لا نستطيع حل المعادلات بالنسبة لذرة أكثر تعقيداً من أبسط الذرات - ذرة الهيدروجين - والتي تمتلك إلكترونات واحدة فقط، ولذا فإننا نستخدم التقريب والحسابات الآلية لتحليل الذرات الأكثر تعقيداً والجزيئات).



الموجات هي المدارات الذرية

مجبورين أن نذكر أن الذرة تتكون من موجات الكترونية تدور باستمرار إلى ما لا نهاية حول النواة. وفي هذه الصورة سنرى المدارات ذات الأعداد الصحيحة لأطوال موجات الإلكترونات، والتي تظهر نتيجة التداخل.



المسارات العديدة للإلكترونات

في صيغة فينمان لنظرية الكم جسيمة مثل هذه تتحرك من المصدر إلى الشاشة المستقيمة سالكة في مسارات متعددة.

وأصبحت نظرية الكم ذات نجاح منقطع النظير، ووضعت تقريباً كل أسس العمود والتكنولوجيا الحديثة. وتحكم هذه النظرية في مسلك الترانزستورات والدوائر المتكاملة. وهي المكونات الأساسية لكل الأجهزة الإلكترونية مثل التليفزيون والحاسب الآلي، وهي أيضاً في أساس الكيمياء الحديثة والبيولوجيا. أما الجاذبية والبس ذات المقاييس الكبيرة فهي الجزء الذي لم تشمله ميكانيك الكم من العلوم الفيزيائية؛ فنظرية أينشتاين للنسبية العامة - كما ذكرنا من قبل - لم تأخذ في الحسبان مبدأ عدم اليقين لميكانيكا الكم كما يجب لتتمشى مع النظريات الأخرى.

وكما رأينا في الفصل الأخير فإننا نعلم ضرورة أن تعدل النسبية العامة. ويتنبأها بنقاط الكثافة اللانهائية - نقاط التفرد - تصنع نظرية النسبية العامة الكلاسيكية (غير الكمية) نهايتها بنفسها. تماماً كما تفعل الميكانيك الكلاسيكية عندما تقترح أن الأجسام السوداء تشع طاقة لانهائية؛ أو أن الذرات يجب أن تنهار إلى كثافة لانهائية. وكما هو الحال بالنسبة لميكانيك الكلاسيكية؛ فإننا نأمل أن نزيل حالة التفرد غير المقبولة، وذلك بإيجاد نسبية عامة كلاسيكية في نظرية الكم؛ أي إيجاد نظرية كم لجاذبية، وإذا كانت النسبية العامة على خطأ فماد تدعمها كل التجارب حتى الآن؟ والسبب في أننا لم نلاحظ أي تعارض مع مشاهداتنا؛ هو أن مجالات الجاذبية التي نصادفها عادة ما تكون ضعيفة جداً. لكن - وكما رأينا - فإن مجال الجاذبية لا بد أن يصبح قوياً جداً عندما تنقص (تنكمش) كل المادة والطاقة الموجودة في الكون إلى حجم صغير في الكون المنهار على نفسه. ومع مثل هذه المجالات القوية لا بد أن تصبح التأثيرات الكمية على درجة هائلة من الأهمية.

وعلى الرغم من أنه ليس لدينا حتى الآن نظرية كم لجاذبية إلا أن لدينا عدداً من السمات التي ظن أنها تحتويها، وأحد هذه السمات أنها يجب أن تتضمن اقتراح فيمان لصياغة نظرية الكم بمدلول مجموع كل التواريخ. والسمة الثانية التي يجب أن تتضمنها أي نظرية نهائية هي فكرة أينشتاين بأن مجال الجاذبية يمتد زمكان محدد: أي أن الجسيمات تحاول أن تسلك أقرب شيء، إلى ممر مستقيم في فراع محدد، وبما أن الزمكان ليس مسطحاً فإن ممرات هذه الجسيمات تبدو منحنية، وكان ذلك بتأثير الجاذبية. وعندما نطبق فكرة مجموع كل التواريخ لفيمان على رؤية أينشتاين عن الجاذبية، نجد أنه بالمثل تاريخ الجسيمة الآن هو زمكان محدد تماماً يمتد تاريخ الكون.

التشويش الدوديبة والسفر عبر الزمن

رأينا في فصول سابقة كيف تغيرت نظرتنا إلى طبيعة الزمان عبر تسعين. فقد كان الناس حتى بداية القرن العشرين يعتقدون أن الزمن مطلق، ويعني ذلك أن كل حدث يمكن أن يوصف بعدد اسمه «الزمن» بطريقة فريدة، وأن كل الساعات الجيدة تتفق على قيمة الفترة الزمنية بين حدثين. غير أن اكتشاف أن سرعة الضوء ثابتة بالنسبة لكل مراقب من دون النظر إلى اتجاه حركته؛ قد أدى إلى النظرية النسبية، والتخلي عن فكرة وجود زمن فريد ومطلق. ولا يمكن وصف زمن الحدث بطريقة فريدة، وبدلاً من ذلك فإن لكل مشاهد مقياسه الخاص للزمن يسجله الساعة التي يحملها، وليس بالضرورة أن تتفق ساعات المشاهدين المختلفة فيما سب. وهكذا فقد أصبح الزمن مفهوم شخصياً بالنسبة للمراقب الذي يرصده. ولا تزال بعض مع الزمن وكأنه خط سكة حديد مستقيم يمكن السفر عليه في أحد اتجاهين فحسب. لكن ماذا لو كانت هناك حقائق تدور وفروع تتشعب من هذا الخط، والتي يمكن أن تسير أمام وتعود إلى النقطة التي بدأت منها؟ وبعبارة أخرى: هل من الممكن أن يسافر شخص ما إلى المستقبل أو إلى الماضي؟ وقد سبر وبنز (H. G. Wells) هذه الاحتمالات في كتابه «زمن»، مثله مثل عدد لا يحصى من كتاب الخيال العلمي الآخرين. ومع ذلك فإن من أفكار الخيال العلمي مثل الغواصات والسفر إلى القمر؛ قد أصبحت أموراً عديمة حنسة. وهكذا، ما هي آفاق السفر عبر الزمن؟

من الممكن السفر إلى المستقبل، بمعنى أن النسبية تبين أنه من المحتمل إنشاء آلة تدعى تقفز بك إلى الأمام في الزمن. فأنت تدخل آلة الزمن وتمكث بها فترة، ثم تخرج وتترتب لتكتشف أن الزمن الذي انقضى على الأرض أكبر كثيراً من ذلك الذي أمضيته داخل آلة الزمن، ولا غمك اليوم تكنولوجيا تستطيع إنجاز ذلك، لكن الأمر محض مسألة هندسية: فمن نعم أن ذلك ممكن. وتتمثل إحدى طرائق بناء مش هذه الآلة في استغلال الموقف المذكور في الفصل السادس حول تناقض التوائم (Twins Paradox). وفي هذه الطريقة وببساطة تجلس داخل آلة الزمن فإنها تطبق وتتسارع إلى قرب سرعة الضوء، وتستمر كذلك لوهلة (تعتمد على الفترة الزمنية التي ترغب في السفر خلالها) ثم تعود. ولا تدهش إذا اكتشفت أن آلة الزمن ليست إلا سفينة فضاء؛ لأن الزمان والمكان مرتبطان بالنظرية النسبية. وعلى أي حال فإن «المكان» الوحيد بالنسبة لك خلال تلك الرحلة هو داخل آلة الزمن، وعدم تخرج مغادراً آلة الزمن ستجد أن الزمن الذي مر على الأرض أكبر كثيراً من الزمن الذي أمضيته داخل الآلة. لقد سافرت إلى المستقبل؛ لكن هل تستطيع العودة؟ وهل نستطيع إيجاد الظروف التي تحقق إمكانية السفر إلى ماضي الزمن؟

كانت أولى الدلائل على احتمال السفر إلى ماضي الزمن قد ظهرت من قوانين الفيزياء. سنة ١٩٤٩، عندما اكتشف كيرت جوديل (Kurt Gödel) حلاً جديداً لمعادلات أينشتاين؛ أي زمكان جديد تسمح به النسبية العامة. وتتفق نماذج رياضية كثيرة لتكون مع معادلات أينشتاين؛ لكنها لا تعني أنها تقاس الكون الذي نعيش فيه، فهي مثلاً تخلف في ظروف الأولية أو الحدية. ولابد لنا أن نخبر النبؤات الفيزيائية لهذه النماذج، لقرر ما إذا كانت تقابل كوننا أو لا تقابله.

كان جوديل عالم رياضيات اشتهر بأنه أكد استحالة إثبات كل المقولات الحقيقية. حتى لو التزمت بمحاولة إثبات كل المقولات الحقيقية في موضوع شكلي واضح قطعي. كما هو الأمر في الحساب. وكما هو الحال في مبدأ عدم اليقين؛ فإن نظرية عدم الاكتمال (Incompleteness Theorem) قد نكون تحديداً أساسياً لمقدرتنا على فهم الكون والنبؤ به. عرف جوديل النسبية العامة معرفة جيدة عندما قضى هو وأينشتاين سنواتهم الأخيرة في معهد الدراسات المتقدمة بجامعة برينستون، وزمكان جوديل له خاصية غريبة تكمن في أن الكون كله يدور حول نفسه.



في الزمن
له لسان في كنه الزمن

ماذا يعني أن الكون كله يدور حول نفسه؟ كلمة يدور تعني أن كل شيء في حركة دائرية مستمرة؛ لكن ألا يعني ذلك وجود نقطة مرجعية ساكنة؟ وهكذا يمكن أن تتساءل «يدور نسبة لما؟» والإجابة هنا فنية بعض الشيء؛ لكنها في الأساس تعني أن المادة المعيدة لا بد

أن تدور بالنسبة للاتجاهات التي تشير إليها نوءات، أو قمم بارزة صغيرة في الكون. وهذه تأثير رياضي جانبي في مكان جوديس؛ وهو أنك إذا سافرت مسافة كبيرة مبتعدًا عن الأرض. ثم عدت، فمن المحتمل أنك ستعود إلى الأرض قبل أن تبدأ الرحلة.

وكون معادلات جوديل تسمح بمثل هذا الاحتمال قد أزعج أينشتاين بالفعل، الذي اعتقد أن النسبية العامة لا تسمح بالسفر عبر الزمان. لكن ومع أن ذلك يحقق معادلات أينشتاين؛ إلا أن الحل الذي وجده جوديل لا يعبر عن العالم الذي نعيش فيه، لأن مشاهداتنا تبين أن عالمنا لا يدور، أو على الأقل ليس دورانه واضحًا. كما أن عالم جوديل لا يتمدد كما يتمدد عالمنا. غير أنه منذ ذلك الحين اكتشف العلماء الدارسون لمعادلات أينشتاين أن عدد آخر من محاور الزمكان تسمح به النسبية العامة، يؤدي إلى إمكانية السفر في الماضي. إلا أن ملاحظتنا عن الخفية الإشعاعية الميكروية، وانتشار العناصر مثل الهيدروجين والهيليوم؛ تشير إلى أن الكون المبكر لم يكن به نوع من التحدب الذي تتطلبه هذه النماذج حتى يسمح بالسفر عبر الزمن. ويمكن الوصول إلى النتيجة نفسها نظريًا إذا كان اقتراح عدم التحدب صحيحًا. وعليه فإن السؤال يصبح: إذا كان الكون قد بدأ من دون وجود نوع من التحدب انطوب للسفر عبر الزمن؛ فهل يمكن أن نحدب نحن مناطق محيية من الزمكان بما يكفي لكي تسمح بذلك؟

ومرة أخرى وبما أن الزمان والمكان مرتبطان - فليس عليك أن تدهش من كون مسألة السفر في الماضي مرتبطة بشدة بمسألة السفر بسرعة تفوق سرعة الضوء، ومن السهل أن ترى أن السفر عبر الزمن يتضمن السفر أسرع من الضوء؛ إذا جعلت الجزء الأخير من رحلتك عبر الزمن يتكون من السفر في الماضي؛ فأنت تستطيع أن تنهي رحلتك كلها في وقت قصير كما يحولك، أي أنك ستتمكن من السفر بسرعة غير محدودة؛ وكما سنرى فإن الأمر يمكن أن ينعكس: إذا استطعت السفر بسرعة غير محدودة؛ فأنت بذلك تستطيع السفر في الماضي، ولا يمكن حدوث أمر من دون الآخر.

ومسألة السفر بسرعة تفوق سرعة الضوء تهتم أكثر ما تهتم كتاب الخيال العلمي، وتكمش المشكلة في أنه طبقًا للنسبية إذا أرسلت سفينة فضاء إلى أقرب نجم مجاور لنا وهو بروكسيم

سناوري الذي يبعد نحو أربع سنوات ضوئية، فقد تم ثلثي سنوات على الأقل قبل أن نتوقع عودة المسافرين ليخبرونا ما اكتشفوه، أما إذا كانت الرحلة تقصد مركز مجرتنا فإن عودة الرحلة ستستغرق مائة ألف سنة؛ وليس ذلك بالشيء خيالي إذ كنت ترعب في كتيبة عن حرب بين المجرات! وما زالت النظرية النسبية لا تسمح لنا بالتوصل إلى أحد توقعات، ومرة أخرى ووفقاً للخط الذي اتبعناه في مناقشته نقض لنكونه في نفس الساعات: من الممكن أن تبدو الرحلة أقصر كثيراً بالنسبة للمسافرين في الفضاء، عندها النسبة لمقياس على الأرض، وليس الأمر مهماً أن تعود من رحلة في الفضاء استغرقت منك بضعة سنوات من عمر؛ لتجد أن كل من تركتهم قد ماتوا، أو مضى على ذلك آلاف السنين. وهكذا ومن حل إشارة اهتمام الناس برواياتهم فإن كتاب الخيال العلمي لابد أن يفترضوا التوصل يوم إلى إمكانية السفر أسرع من الضوء، ولا يبدو أن معظم هؤلاء المؤلفين قد أيقن حقيقة أنك يمكن أن تسافر بسرعة تفوق سرعة الضوء؛ فالنظرية النسبية تتضمن إمكانية السفر في الماضي كما تروي المقطوعة الشعرية الآتية:

ذات مرة كانت سيدة شابة.
سافرت أسرع من الضوء كثيراً.
أقلعت في أحد الأيام.
في طريقها.
لكنها وصلت في الليلة السابقة.

ومفتاح هذه العلاقة يكمن في أن النسبية لا تنص على الافتقار إلى مقياس متفرد للزمن. فـ يتفق عليه جميع المراقبين فحسب؛ لكن تحت ظروف معينة ليس من الضروري أن يتفق مراقبون على تتابع الأحداث. وبالتحديد إذا كان هناك حدث (أ) و (ب) بعيدان إلى درجة أن السفينة الصاروخية لابد أن تسافر أسرع من الضوء لتصل من (أ) إلى (ب)؛ فإن اثنين من المراقبين يتحركان بسرعة مختلفة لن يتفقا على حدث (أ) قبل (ب)، أو (ب) قبل (أ). ولنفترض مثلاً أن الحدث (أ) هو نهائي سباق مائة متر في الألعاب الأولمبية سنة ٢٠١٢، سم الحدث (ب) هو افتتاح الاجتماع الرابع بعد المائة ألف لكونغرس بروكسيما سنناوري. لنفترض أنه بالنسبة لمراقب على الأرض فإن الحدث (أ) قد وقع أولاً ثم تبعه الحدث (ب).

ولنفترض أن الحدث (ب). قد وقع بعد مضي سنة من الحدث (أ)، أي سنة ٢٠١٣ بالتوقيت الأرضي، وبما أن المسافة بين الأرض وبروكسيما سنثوري أربع سنوات ضوئية؛ فإن هذين الحدثين يحققان التتابع الآتي: مع أن (أ) قد وقع قبل (ب) فلا بد أن تسافر أسرع من الضوء لتصل من (أ) إلى (ب). وبالنسبة لمراقب على بروكسيما سنثوري يتحرك مبتعداً عن الأرض بسرعة تقرب من سرعة الضوء؛ فقد يبدو أن تتابع الحدثين معكوساً؛ أي أن الحدث (ب) يقع قبل الحدث (أ). فقد يصرح هذا المراقب أنه يمكن الانتقال من الحدث (ب) إلى الحدث (أ) إذ انتقلت بسرعة تفوق سرعة الضوء. وفي الواقع إذا تحركت فعلاً بسرعة فإنك قد تعود من (أ) إلى بروكسيما سنثوري قبل نهاية السباق، وتراهن على من يكسب مؤكداً من معرفتك بمن سيربح السباق.

وهناك مشكلة تتعلق بتخطي حاجز سرعة الضوء، تنص النظرية النسبية على أن طاقة الصاروخ اللازمة لتسارع سفينة الفضاء تصبح أكبر كلما اقتربنا من سرعة الضوء. ولدينا دليل تجريبي على ذلك، ليس مع سفينة الفضاء بل في عملية تسارع الجسيمات الأولية في معجلات الجسيمات، مثل تلك التي في «فيرميلاب Fermilab»، أو في المركز الأوروبي لبحوث النوية (European Centre for Nuclear Research CERN). ويمكننا إحداث تسارع للجسيمات حتى سرعة تصل إلى ٩٩,٩٩٪ من سرعة الضوء؛ لكن مهمما استخدمنا من طاقة فلن نستطيع تخطي حاجز سرعة الضوء. إذ إن السفر في الماضي يمكن أن يحدث فقط إذا كان من الممكن السفر أسرع من الضوء، وهو الأمر الذي ينفي إمكانية السفر السريع في الفضاء، والسفر في الماضي.

غير أن هناك طريقة للخروج من هذا المأزق، فقد يكون من الممكن ثنى الزمكان والعتور على طريق مختصر بين (أ) و(ب).

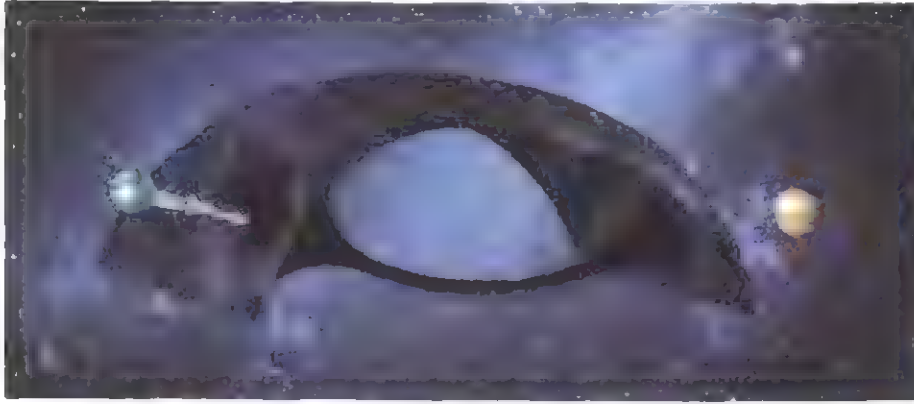
وإحدى الطرائق للوصول إلى ذلك هو تكوين ثقب دودي (على شكل دودة) (Wormhole) بين (أ) و(ب). وكما يدل عليه اسمه فإن الثقب الدودي أنبوبة رقيقة من الزمكان يمكن أن تربط بين منطقتين مستويتين وبعيدتين. وبشبه الأمر إلى حد ما أن تقف على قاعدة سلسلة من الجبال، ولكي تصل إلى الساحة الأخرى من الجبل فإن عليك أن

- سبق مسافة كبيرة إلى أعلى، ثم تهبط إلى أسفل، إلا إذا كان هناك ثقب دودي يقطع الصخور
 - حسب فقيها. ومن الممكن أن تتصور وجود ثقب دودي يقودنا من المجموعة الشمسية إلى
 - وكسيما سنناوري، وقد تكون المسافة خلال الثقب الدودي بضعة ملايين من الأميال
 - بحسب. على الرغم من أن المسافة بين الأرض وبروكسيما سنناوري هي عشرون مليون
 - سوبر ميس في الفضاء العادي، فإذا نقلنا أخبار سباق المائة متر خلال الثقب الدودي؛ فقد
 - كبر لدينا كثير من الوقت للوصول قبل افتتاح اجتماع الكونجرس. لكن بالنسبة لمراقب
 - سحرت نحو الأرض؛ فلا بد أن يكون قادرا على العثور على ثقب دودي آخر، يسمح له
 - السفر من لحظة بداية الكونجرس على بروكسيما سنناوري عاندا إلى الأرض قبل أن يبدأ
 - سبق. وهكذا فإن الثقوب الدودية مثل أي صورة أخرى لسفر أسرع من الضوء. يمكن أن
 - يسمح لنا بالسفر في الماضي.

ولمست فكرة الثقوب الدودية بين مناطق الزمكان المخشقة من اختراع كتب الخد
 - عمي؛ لكنها جاءت من مصادر معروفة، ففي سنة ١٩٣٥ كتب بينساين وماتان روزين
 - (Nathan Rosen) مقالا بينا فيه أن النسبية العامة تسمح بوجود ما يسمى بالجسور.
 - سي سمبها الآن بالثقوب الدودية. ولم تستمر جسور ايشتاين روزين طويلا بما يكفي
 - سفر سفينة فضاء من خلالها، فستصل السفينة إلى حالة تفرد حيث سينغلق الثقب الدودي.
 - مع ذلك فقد اقترح الإبقاء على الثقب الدودي مفتوحا بواسطة حضارة متقدمة. ولإنجاز
 - ذلك ولتسي الزمكان بأي طريقة أخرى ليسمح بالسفر عبر الزمن؛ فمن الممكن إثبات أنك
 - حادح إلى منطقة من الزمكان تحديها سالب، فيما يتنبه سطح سرج الحصان. وتضفي المادة
 - بعده ذات الطاقة الموجبة تحديا موجبا على الزمكان مثل سطح الكرة، وعنده فإن المطلوب
 - مسكن من ثني الزمكان ليسمح لنا بالسفر عبر الماضي؛ هو مادة لها كثافة طاقة سالبة لسفر
 - في الماضي.

ما الذي تعنيه كثافة طاقة سالبة؟ فالطاقة تنسبه إلى حد ما النقود: فإذا كان رصيدك موجبا
 - مكث توزيعه بطرائق مختلفة، ولكن وفقا لقوانين التقيدية التي كانت سائدة منذ قرون؛
 - يمكن مسموحا لك بأن تجعل حسابك مكشوفاً. ومن ثم فإن هذه القوانين التقيدية لن
 - تسمح بوجود كثافة طاقة سالبة، وعنده ليس هناك أي إمكانيات للسفر في الماضي. لكن كما

شرحنا في فصول سابقة؛ فإن هذه القوانين التقليدية قد طمستها القوانين الكمية المبنية على مبدأ عدم اليقين (Uncertainty Principle). فالقوانين الكمية أكثر تحرراً، وتسمح لنا بالسحب على المكشوف من أكثر من حساب، بشرط أن يكون الرصيد الكلي موجبا. وبعبارة أخرى فإن نظرية الكم تسمح بكثافة طاقة سلبية في بعض الأماكن، على حساب كثافة طاقة إيجابية في أماكن أخرى، بشرط أن تظل الكثافة الكلية للطاقة موجبة. وبذلك فإن لدينا من الأسباب ما يجعلنا نعتقد أن كلا من التواء الزمكان وتذبذبه بالشكل الضروري للسماح بالسفر عبر الزمان ممكن.



نقطة البداية

الانكسار النقيض للزمن مع حادثة. وفي هذه الحالة، قد يحدث انكسار
في بعض النسخة في الفضاء.

ووفقا لفيضان فإن السفر عبر الزمن في الماضي يحدث بطريقة أو بأخرى على مستوى حسيمة مفردة، ففي طريقة فضاء بعد تحرك حسيمة عادية إلى الأمام في الزمن، مكنت لتحرك حسيمة مضادة إلى الخلف في الماضي. ويمكنك أن ترى في رياضيات فيضان أن روحا من الحسيمة، الحسيمة المضادة التي تتكون مع الحسيمة التي كل منهما الآخر على شكل حسيمة مفردة تحرك في حلقة مغلقة في الزمكان. ولإدراك ذلك، علينا أن نرى هذه العملية أولا بالطريقة التقليدية، وفي زمن معين - وسكن الزمن (أ) - تكونت حسيمة وحسيمة مضادة، وكانت كنههم تحرك إلى الأمام في الزمن، في وقت لاحق - وليكن (ب) - تتفاعلا

١. : حري وتلاشي كل منهما الأخرى. فقبل الزمن (أ) وبعد الزمن (ب) ليس هناك أي سبب. ووفقا لفينمان: يمكن النظر إلى ذلك بطريقة مختلفة، ففي اللحظة (أ) تتكون جسيمة من ذرة. نحرك الجسيمة إلى الأمام إلى لحظة الزمن (ب). ثم تعود مرة أخرى إلى اللحظة (أ). ... من جسيمة وجسيمة مضادة تتحركان إلى الأمام في الزمن معاً. هناك جسيمة مفردة تحرك في «حقبة» من اللحظة (أ) إلى (ب). ثم تعود مرة أخرى من (ب) إلى (أ) وعندما تحرك من (أ) إلى (ب) فإنها تسمى جسيمة [من اللحظة (أ) إلى اللحظة (ب)]. ولكن إذا حركت من (ب) إلى (أ) إلى الخلف في الزمن فستظهر كجسيمة مضادة تسافر إلى الأمام في الزمن!!

ومن الممكن أن يؤدي مثل هذا السفر في الزمن إلى ظواهر يمكن مشاهدتها. فلنفترض أن جسيمة من الزوج جسيمة/ جسيمة مضادة (ولتكن الجسيمة المضادة) تسقط في ثقب أسود تاركة الجسيمة الأخرى من دون رفيق تتلاشى معه، وقد تسقط الجسيمة المتبقية في ثقب الأسود كذلك. وقد تتمكن من الهرب من منطقتها، وإذا حدث ذلك فسيبدو الأمر مشاهد عبي مسافة من الثقب الأسود؛ وكان الجسيمة قد انطلقت من الثقب الأسود. قد نصل على أي حال على صورة جسيمة مختلفة، لكنها مكافئة لآلية انبعاث الإشعاع من ثقب الأسود. ويمكن افتراض أن الجسيمة التي سقطت في الثقب الأسود (ولتكن جسيمة المضادة) جسيمة مسافرة في ماضي الزمان منبعثة من الثقب الأسود، وعندما تصل الأمور إلى النقطة التي يظهر عندها زوج الجسيمة/ الجسيمة المضادة معاً؛ فإنه سينتج نوع محال جاذبية الثقب الأسود ليظهر كجسيمة مسافرة إلى مستقبل الزمن، وهاربة من ثقب الأسود. أو إذا كانت الجسيمة هي التي سقطت في الثقب الأسود بدلاً من ذلك؛ فمن سكن عندها جسيمة مضادة مسافرة في ماضي الزمان، وقادمة من الثقب الأسود. وهكذا ... شعاعات الثقوب السوداء، توضح أن نظرية الكم تسمح بالسفر في ماضي الزمان على مستوى الميكرو سكوبي.

ولذا يمكننا أن نتساءل ما إذا كانت نظرية الكم تسمح بإمكانية بناء آلة الزمن في نهاية المطاف، إذا ما تقدمنا في العلم والتكنولوجيا. وللوهلة الأولى يبدو الأمر ممكناً، ويفترض أن يكون فرضية مجموع كل التواريخ لفينمان شاملة كل التواريخ حقاً، وبذلك فإنها لا بد أن تضمن التواريخ التي كان بها الزمكان محرفاً بشدة إلى الدرجة التي تجعل السفر في ماضي زمان ممكناً. ومع ذلك وحتى إذا كانت قوانين الفيزياء المعروفة لا تنفي تماماً فكرة السفر عبر الزمن فيما يبدو فإن هناك من الأسباب ما يجعلنا نتساءل عن إمكانية حدوث ذلك.

وأحد التساؤلات هو: إذا كان السفر في الماضي ممكناً؛ فماذا لم يأت أحد من المستقبل لتخبرنا بكيف نفعل ذلك؟ وقد يكون هناك أسباب معقولة نوضح لماذا من غير المعقول إعطاؤنا سر السفر في الزمن، ونحن لا نزال عبي هذا المستوى البدائي من التطور. وحتى تغيير طبيعة نسيج جذرياً، فمن الصعوبة أن نصدق أن زائرًا ما من المستقبل قد يأتي ليعبث بكل شيء، ولتأكيد فإن بعض الناس سيَدْعُونَ أن مشاهدة الأطباق الطائرة الغريبة (UFO)^(*) ما هو إلا دليل على أن هناك زوارًا قد حاولوا إما من عالم آخر أو من المستقبل. (ويعرفتنا للمسافات لتساعده التي تفصل بين النجوم؛ فإنه لو قدم إلينا أناس من كواكب أخرى في زمن معقول، فمنهم لا بد أن يكونوا سافروا أسرع من الضوء، وعندها لا احتمالان متكافئان). وأحد السبل المحتملة لتفسير غيبة زوار من المستقبل هو أن الماضي أمر ثابت، لأننا قد شاهدناه ورأينا أنه ليس محرفاً بالشدة اللازمة، لإمكانية السفر في الماضي قدوماً من المستقبل. ومن جهة أخرى فإن المستقبل لا يزال مفتوحاً وغير معروف، وبدا فإنه قد يمتلك التحدث المطوب، وقد يعني ذلك أن أي سفر عبر زمن هو سفر في المستقبل، ولن تكون هناك فرصة لكابتن كيرك (Captain Kirk) ولا سفينة الفضاء إنتربرايس^(**) (Enterprise) للظهور في زماننا خفي.

وقد يفسر ذلك أنه لا تأيننا موجات من السياح من المستقبل، ولكنه لن يجيبنا نوعاً آخر من المشاكل التي ستظهر لو كانت العودة إلى الماضي، وتعبير التاريخ ممكنة: ولماذا إذن ليس هناك مشكلة مع التاريخ؟ ولنفترض مثلاً أن أحداً قد سافر في الماضي، وأعطى أسرار القنبلة -رية لسازيين، أو أنك قد عدت إلى الماضي وقتلت جد جدك قبل أن يربق بأطفال. هناك العديد من هذه التناقضات؛ وكلها متكافئة في الأساس: سنعيش التناقضات إذا كان

* د.وف. لاوى لتعبير -لغة لاجبزة «لأجسام الطائرة عبر المعروف» Unknown Flying Objects | مترجمان |

* -جدة في مسلسل معروف شهر Star Trek كان -ل- 'لهد' سفينة القنبلة | مترجمان |

ننا حرية تغيير الماضي .

ويبدو أن هناك حين ممكنين لتناقضات الملازمة للسفر عبر الزمن، يمكن تسمية الحس الأول مدخل ثابت التاريخ، ويعني ذلك أنه إذا كان الزمكان محرقاً بشدة إلى درجة أنه من المحتمل السفر عبر الماضي؛ فإن ما يحدث في الزمكان لا بد أن يكون حلاً متمثلاً مع قوانين الفيزياء. وبعبارة أخرى: ووفقاً لوجهة النظر هذه، إنك لن تستطيع العودة إلى الماضي إلا إذا أظهر التاريخ أنك قد عدت حقاً، وفي أثناء وجودك في ماضي الزمن لم تقتل جد جدي؛ أو ترتكب أي أحداث أخرى تتعارض مع تاريخ وصولك إلى الحالة التي أنت عليها الآن. وإلى جانب ذلك عندما تسافر إلى الماضي فإنك لن تستطيع تغيير التاريخ المسجل، وستكون متابعاً له فحسب. وبهذا الشكل يكون الماضي والمستقبل مقدرين: ولن تكون حرّاً لتفعل ما تريده بهما.

ومن الطبيعي أن نقول إن الإرادة الحرة هي خداع على أي حال. فإذا كانت هناك بالفعل نظرية فيزيائية شاملة تحكم في كل شيء؛ فمن المفترض أنها تحدد أفعالك كذلك. لكنه تفعل ذلك بطريقة تجعل حسابها أو توقعها لأي كائن معقد مثل الإنسان مستحيلاً، وتتضمن عشوائية معينة ناتجة عن تأثيرات ميكانيكا الكم. وهكذا فإننا نقول إن الإنسان يملك إرادة حرة؛ لأننا لا نتمكن من التنبؤ بما سيفعله. فإذا انطلق إنسان في سفينة صاروخية، وعاد في زمن سابق على انطلاقه (سافر في الماضي)؛ فبنت نستطيع أن نتنبأ بما سيفعله، لأن كل ذلك جزء من التاريخ المسجل. وبذلك فإن السفر عبر الزمن لن يكون بأي حال من الإرادة الحرة.

والحل الآخر المحتمل لتناقضات الملازمة للسفر عبر الزمان يمكن تسميته بفرضية التواريخ البديلة، والفكرة أن المسافرين عبر الزمن إلى الماضي يدخلون في تواريخ معاصرة لتواريخ المسجلة؛ وبذا فإنهم أحرار في التصرف كما يشاؤون دون قيود على التوافق مع التاريخ السابق. وقد استخدم ستيفان سبيبرج (*) (Steven Spielberg) هذا المفهوم ببراعة في فيلمه «العودة إلى المستقبل Back to the Future»، إذ استطاع الممثل مارني ماك فلاي (Marty McFly) أن يعود إلى الماضي ليغير مدة خطوبته والديه إلى قصة أفضل.

(*) مخرج علمي

وتبدو فرضية التواريخ البديلة مثل طريقة ريتشارد فينمان في التعبير عن نظرية الكم بصفه مجموعاً لكل التاريخ التي وردت في الفصل التاسع، وتنص هذه الفرضية على أنه ليس يكون تاريخ واحد بل له كل التواريخ الممكنة، إذ يكون لكل منها درجة احتمال. لكن يبدو أن هناك اختلافاً مهماً بين اقتراح فينمان والتواريخ البديلة؛ ففي مجموع فينمان يحتوي كل تاريخ على مكان شامل لكل شيء، وقد يكون الزمكان محرفاً بشدة إلى درجة أنه من الممكن السفر في صاروخ إلى الماضي. وقد يظن الصاروخ في الزمكان نفسه، ومن ثم في التاريخ نفسه الذي لابد أن يكون مطابقاً للتاريخ المعروف، وبذلك يبدو أن اقتراح فينمان لمجموع كل التواريخ يؤيد فرضية التواريخ المتطابقة، وليست فكرة التواريخ البديلة.

ومن الممكن تجنب هذه المشاكل إذا تبيننا فكرة يمكن أن نطبق عليها «حس حماية نسبي الزمن Chronology Protection Conjecture»، وهي نفس على أن فيزياء تعمل على منع الأجسام الكبيرة من نقل المعلومات إلى الماضي. لمثبت صحة هذا الحدس، لكن هناك من الأسباب ما يجعلنا نعتقد بصحته، والسبب هو أنه عدم يكون الزمكان محرفاً بشدة إلى الدرجة التي تكفي لإمكانية السفر عبر الزمان؛ فإن الحسابات التي أجريها على نظرية الكم تظهر أن أزواج الجسيمات/الجسيمات المضادة التي تدور باستمرار في حلقة مغلقة يمكن أن تولد كثافة طاقة كبيرة، بما يكفي لتحديد الزمكان إيجابياً، الأمر الذي يناقض الانحراف الشديد الذي يسمح بالسفر عبر الزمن. ولأن الأمر على هذا الشكل غير واضح بعد؛ فإن إمكانية السفر عبر الزمن لا تزال قائمة، لكن نصحت ألا تراهن عليها؛ بل خصمت في المراهنة قد يكون لديه مقدرة قراءة المستقبل التي ليست لديث.

قوى الطبيعة وتوحيد الفيزياء

من الصعوبة بمكان تصميم نظرية موحدة لكل شيء في الكون مرة واحدة، كما نترجى في الفصل الثالث. وقد تقدمنا بعض الشيء وذلك بالعثور على نظريات جزئية تصف مدى محدوداً من الأحداث، مع إهمال الظواهر الأخرى، أو تقريبها إلى أعداد معينة بدلاً من ذلك. وتضم القوانين العمية اليوم كما نعرفها عدداً كبيراً من الأعداد؛ فمثلاً قيمة الشحنة الكهربائية للإلكترون، ونسبة كتلة البروتون والإلكترون: هي أعداد لا نستطيع التنبؤ بها باستخدام نظريات حتى الآن على الأقل. وبدلاً من ذلك علينا أن نجد هذه الأعداد بالملاحظة، ثم ندخلها في المعادلات. ويطبق بعضهم على هذه الأعداد اسم الثوابت الأساسية، بينما يطبق آخرون عليها اسم عوامل غير صحيحة (زائفة). ومهما كانت وجهة نظرك فإن الحقيقة خديرة بالملاحظة هي أن قيمة تلك الأعداد تبدو وقد أوقفت تماماً لتسمح بتطور الحياة؛ فمثلاً إذا اختلفت شحنة الإلكترون بقيمة ضئيلة؛ فإن ذلك كان لابد أن يؤدي إلى إفساد توازن القوى الكهرومغناطيسية والجاذبية في النجوم، أو أنها قد لا تتمكن من حرق الهيدروجين ونهيوهم، أو بمعنى آخر لم تكن هذه النجوم لتنفجر، وإذا حدث أي من الأمرين فلن تقوم الحياة. ونحن نأمل في نهاية المطاف التوصل إلى نظرية موحدة شاملة ومتوافقة، وتتضمن كل عدد النظريات الجزئية مقربة، ولا تحتاج إلى تعديل حتى تناسب الحقائق بإدخال قيم لأعداد محددة في النظرية مثل شحنة الإلكترون.

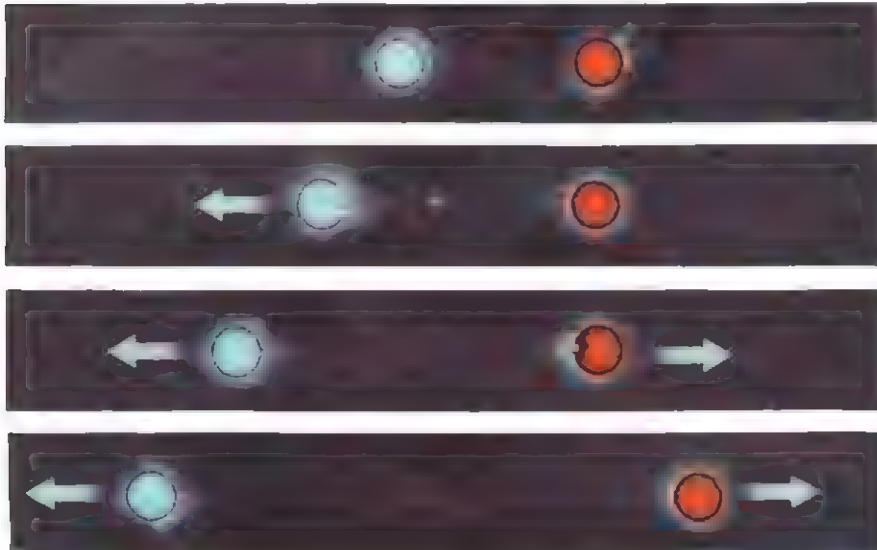
ويسمى البحث عن مثل هذه النظرية توحيد الفيزياء، وقد أمضى أينشتاين معظم حياته الأخيرة في البحث عن النظرية الموحدة من دون جدوى، لكن لم يكن الوقت قد حار بعد: كانت هناك نظريات جزئية للجاذبية وللقوى الكهرومغناطيسية، بينما لم يكن معروف عن القوى النووية إلا القليل. وكان أينشتاين فوق ذلك يرفض الاعتراف بواقعية ميكانيكا الكم كما سبق أن ذكرنا في الفصل التاسع. إلا أنه يبدو أن مبدأ عدم اليقين سمة أساسية لتكون الذي نعيش فيه، ولذلك للعثور على نظرية موحدة ومتوافقة لابد أن تتضمن مبدأ عدم اليقين.

ويبدو أن أمل العثور على مثل هذه النظرية الآن أفضل كثيرا، لأننا أصبحنا نعرف أكثر عن الكون. لكن علينا أن نحترس من الثقة الزائدة، فقد سبق أن خدعنا أكثر من مرة من قبل فمثلا في بداية القرن العشرين كان الاعتقاد السائد أنه يمكن تفسير كل شيء بمعلومية خواص استمرارية المادة، مثل المرونة والتوصيل الحراري. لكن اكتشاف التركيب الذري ومبدأ عدم اليقين قد وضع نهاية مؤكدة لذلك. ومرة أخرى وفي سنة ١٩٢٨ أخبر الفيزيائي الحائز على جائزة نوبل ماكس بورن Max Born مجموعة من زوار جامعة جوتنجن Göttingen بأنه: «ستنتهي الفيزياء التي نعرفها في خلال ستة أشهر». كانت هذه الثقة مبنية على اكتشافات ديراك Dirac الحديثة للمعادلة التي تحكم الإلكترون. وكان هناك اعتقاد بأن معادلة شبيهة تحكم البروتون، وهو الجسيمات الثانية في الذرة في ذلك الوقت، وهو ما كان من المفترض أن يمثل نهاية الفيزياء النظرية، إلا أن اكتشاف النيوترون والقوى النووية قد فُضى على هذه الفكرة جملة وتفصيلا. وعلى الرغم من كل ما ذكرنا فإن هناك أساسا لتفاؤل حذر بأننا نقرب من نهاية البحث عن القوانين النهائية للطبيعة.

ومن المفترض في ميكانيكا الكم أن القوى أو التداخلات بين الجسيمات تحدث بفعل جسيمات. والذي يحدث هو أن الجسيمات المادية مثل الإلكترون أو الكوارك Quark. تطلق جسيمات حاملة للقوى. ونتيجة لهذا الإشعاع تتغير سرعة الجسيمات المادية، تماما للسبب نفسه الذي يجعل المدفع يراجع إلى الخلف عند إطلاق القذيفة، تصادم بعد ذلك الجسيمات الحاملة للقوى مع جسيمات مادية أخرى وتُمتص، مما يغير من حركة هذه الجسيمات المادية. والمحصلة النهائية لعمليات الإشعاع والامتصاص هي نفسها كما لو كانت هناك قوة بين

جسيمات افتراضية

وسبق أن قدّمنا عدة أمثلة متميزة حاصلة من جسيمات حاملة للفوتون، وهذا ذات جسيمات حاملة للفوتون كبر والكتلة فإنه من الصعب التنبؤ. ولكنّ تداخلها غير متساوٍ بعدد. وفي هذه الحالة فإن الفوتون التي تحملها ستكون قصيرة المدى فقط. وعلى الجانب الآخر فإن جسيمات الحاملة للفوتون لا كتلة له؛ فإن الفوتون يمكنه عبور مسافات. ويقال لجسيمات الحاملة للفوتون التي يتم تبادلها بين الجسيمات الأولية بأنها «جسيمات خيالية Virtual particles». ذلك لا يمكن فهمها مباشرة - على عكس الجسيمات الحقيقية - يستحضره مكتشف الجسيمات. إلا أنه عرف أنه موجود لأنّه يترك آثاراً مثلاً، فهي تترك في شدة الفوتون بين جسيمات أولية.



تبادل جسيمات

٥٨٠ - نظرية الحقل الكمومي من خلال جسيمات حاملة للفوتون

ويمكن تقسيم الجسيمات الحاملة للقوى إلى أربعة أنواع، ولابد هنا من تأكيد - هـ -
التقسيم من صنع الإنسان؛ لأنه يلائم تركيب النظريات الجزئية، ولا يعبر عن أي شيء - ع -
من ذلك. ويأمل معظم الفيزيائيون في النهاية أن يعترفوا على نظرية موحدة تفسر كل القوى
بوصفها سمات مختلفة لقوة واحدة. ومن المؤكد أن كثيراً من الناس يرون أن ذلك هو الهدف
الأساسي لفيزياء اليوم.

والنوع الأول هو قوة الجاذبية، وهي قوة عالمية بمعنى أن كل جسيمة تشعر بقوة الحادة -
وفقاً لكتلتها أو طاقتها. وتصور قوة الجاذبية على أن سببها تبادل جسيمات خائبة تسمى
جرافيتون Graviton. والجاذبية أضعف القوى الأربع، وهي أضعفهم بكثير جداً، وهي
من الضعف بحيث لا نلاحظها لولا خاصيتين تتميز بهما؛ الأولى أنها تؤثر في مسافات
بعيدة، والثانية أنها دائماً جذابة. ويعني ذلك أن قوى الجاذبية الضعيفة جداً بين الجسيمات
المفردة في جسيمين كبيرين مثل الأرض والشمس، تتجمع لنتج عنها قوة محسوسة. أما
القوى الثلاث الأخرى فهي إما قصيرة المدى أو أنها في بعض الأحيان حاذبة وفي بعضها
الآخر نافرة مما يؤدي إلى تلاشيها بفعل بعضها بعضاً.

والنوع الثاني من القوى هو القوة الكهرومغناطيسية، التي تتداخل مع الجسيمات المشحونة -
كهرياً مثل الإلكترونات والكواركات، لكنها لا تتداخل مع الجسيمات غير المشحونة مثل
النيوترونات. وهي أقوى كثيراً من قوة الجاذبية؛ فالقوة الكهرومغناطيسية بين إلكترونين
نصل إلى نحو مليون مليون مليون مليون مليون (العدد ١ متبوعاً بأثنين وأربعين
صفراً من اليمين) مرة أكبر من قوة الجاذبية. وإلى جانب ذلك فإن هناك نوعين من الشحنات
الكهربية: موجبة وسالبة، والقوة بين شحنتين موجبتين قوة تنافر، وكذلك بين شحنتين
سالبتين، لكن القوة بين شحنة موجبة وأخرى سالبة فهي قوة تجاذب.

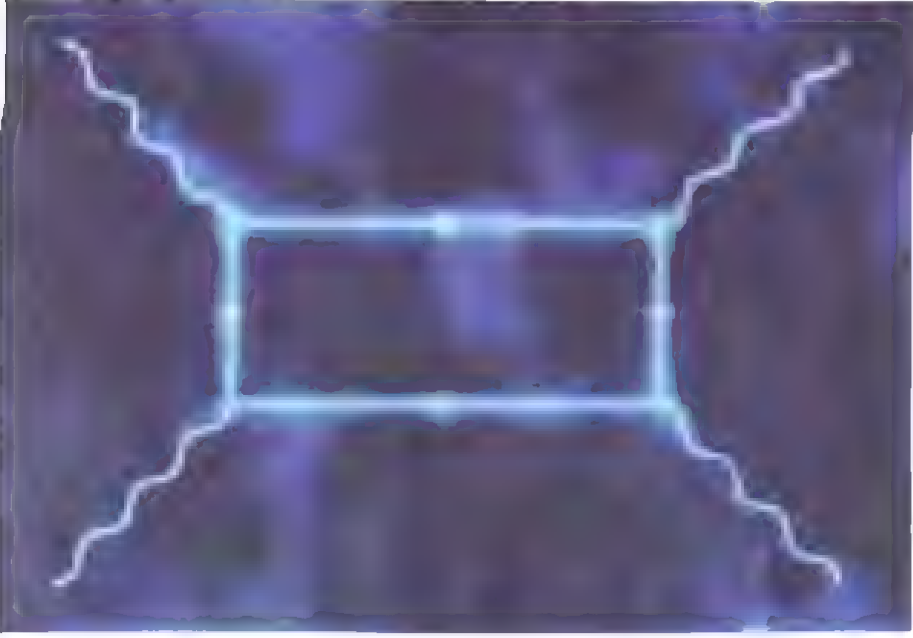
وتحتوي الأجسام الكهرياً مثل الأرض والشمس على أعداد متساوية تقريباً من الشحنات
الموجبة والسالبة، وبذلك فإن قوى التجاذب والتنافر بين الجسيمات المفردة تعادل بعضها بعضاً
تقريباً. إذ لا يبقى إلا أقل القليل من القوة الكهرومغناطيسية. إلا أن القوة الكهرومغناطيسية -
تسود على مستوى الذرات والجزيئات، وتسبب قوى التجاذب الكهرومغناطيسية بين
الإلكترونات سالبة الشحنة، والبروتونات موجبة الشحنة في النواة في دوران الإلكترونات

حيز ذرة الذرة، تمامًا كما تدور الأرض حول الشمس بفعل قوى الجاذبية. ويمكن تصور
فني جذب الكهرومغناطيسي على أنها ناتجة عن تبادل عدد كبير من جسيمات خائلية
سمى فوتوناً Photon. ومرة أخرى نكرر أن الفوتونات التي تُتبادل هي جسيمات
حيية. وعلى العموم فإن انتقال إلكترون من مدار إلى مدار آخر أقرب إلى النواة يطلق طاقة،
وبعت فوتوناً حقيقياً من الممكن رصده كضوء مرئي بالعين البشرية، إذا كان طول موجته
مسموحاً. أو من الممكن رصده بأجهزة اكتشاف الفوتونات مثل الألواح الفوتوغرافية، وبالمثل
نستطعم فوتون حقيقي بذرة فإنه قد يتسبب في انتقال إلكترون من مدار قريب إلى مدار
بعد عن النواة، ويحدث ذلك بامتصاص الإلكترون لطاقة الفوتون.

ويسمى النوع الثالث من القوى بالقوى النووية الضعيفة. ونحن لا نحتك بهذه القوى في
حياتنا اليومية. وهذه القوى هي المسئولة بوجه عام عن النشاط الإشعاعي - تفكك أنوية
مستقرة. لم تكن القوى النووية الضعيفة مفهومة جيداً قبل سنة ١٩٦٧، ففي هذه السنة
فترج عبد السلام من الكلية الإمبراطورية بلندن وستيفن وينبرج من جامعة هارفارد نظريات
وحدت هذا التداخل مع القوى الكهرومغناطيسية، تماماً كما وحد ماكسويل الكهربائية
والمغناطيسية منذ مائة عام، وقد توافقت جيداً تنبؤات النظرية مع التجارب؛ الأمر الذي أدى
إلى حصول كل من عبد السلام وواينبرج على جائزة نوبل في الفيزياء سنة ١٩٧٩، ومعهم
نيسون جلاشو Sheldon Glashow. وكان جلاشو من جامعة هارفارد قد اقترح
شبهات مشابهة لوحدة للقوى الكهرومغناطيسية والنووية الضعيفة.

فما النوع الرابع من القوى فهو أقواها، وتسمى القوة النووية القوية، وهي قوة أخرى لا نحتك
بها مباشرة؛ لكنها القوة التي يتماسك بفضلها معظم عالمنا اليوم. فهي المسئولة عن ترابط
نويات ذرات مع بعضها في البروتونات والنيوترونات، وهي المسئولة عن ترابط البروتونات
والنيوترونات معاً في نواة الذرة. ومن دون القوى القوية كاد التنافر الكهربائي بين البروتونات
سرح الشحنة سيمزق كل أنوية الذرات في العالم ماعدا غاز الهيدروجين الذي تحتوي نواة
الهيدروجين على بروتون واحد. ومن المعتقد أن هذه القوة محمولة على جسيمة تسمى جلون
Gluon، ولا تتداخل إلا مع نفسها ومع الكواركات.

وقد أدى نجاح توحيد القوى الكهرومغناطيسية والقوى النووية الضعيفة إلى عدد من المحاولات لتوحيد هاتين القوتين مع القوى النووية القوية، فيما عرف بالنظرية الموحدة العظمى (Grand Unified Theory GUT). ويحمل هذا العنوان بعض المأساة فالنظريات الناتجة ليست بهذه العظمة وليست موحدة تماماً، فهي لا تحتوي على الجاذبية وهي كذلك ليست نظريات شاملة في الواقع؛ لأنها تحتوي على عدد من المؤشرات لا يمكن التنبؤ بقيمتها من واقع النظرية، لكن لا بد من اختيارها لتتلاءم مع التجربة. وعلى الرغم من ذلك فقد يكون الأمر كله خطوة على طريق الوصول إلى نظرية شاملة وموحدة كاملة.



شكل فضاء لروح حائلي من جسيمة وجسيمة مضادة
 يفرض مبدأ عدم التيقن عند تطبيقه على الإلكترون وجود أرواح
 من الجسيمات والجسيمات المضادة الخائلية تنشأ وتتلاشى مع بعضها
 حتى في المكان «الحالي»

وتكمن الصعوبة الرئيسية في العثور على نظرية توحد الجاذبية مع القوى الأخرى، في أن نظرية الجاذبية - النسبية العامة - هي النظرية الوحيدة التي ليست كمية: فهي لا تضع في حسابان مبدأ عدم التيقن. ولأن النظريات الجزئية للقوى الأخرى تعتمد على ميكانيكا الكم كثيرًا؛ فإن توحيد الجاذبية مع النظريات الأخرى لا بد أن يتطلب العثور على طريقة لتضمين هذا المبدأ (مبدأ عدم التيقن) في النسبية العامة. لكن لم يتمكن أحد حتى الآن من التوصل إلى نظرية كمية للجاذبية.

ويرجع السبب في صعوبة التوصل إلى نظرية كمية للجاذبية إلى حقيقة أن مبدأ عدم التيقن يعني: أنه حتى المكان «الخالي» يمتلئ بأزواج من الجسيمات والجسيمات المضادة الخائنية. وإذا لم يكن الأمر كذلك - وكان المكان الخالي خاليًا تمامًا - فإن ذلك يعني أن كل المجالات مثل مجال الجاذبية والمجال الكهرومغناطيسي لا بد أن تساوي الصفر تمامًا. وعلى كل فإن قيمة المجال ومعدل تغيره مع الزمن هي مثل موقع الجسيمة وسرعتها (أي تغير الموقع): فمبدأ عدم التيقن يتضمن أنه إذا عرفت إحدى هذه الكميات بدقة أكبر فإنك ستعرف الكمية الأخرى بدقة أقل، فإذا ثبتنا المجال في المكان «الخالي» عند الصفر ففي هذه الحالة سيكون له قيمة دقيقة (الصفر)، ومعدل تغير دقيق (الصفر)، وهو ما يتعارض مع مبدأ عدم التيقن، وعليه فلا بد من حد أدنى من عدم التيقن أو التآرجح في قيمة المجال.

ومن الممكن أن نتخيل هذه التآرجحات كأزواج من الجسيمات التي تظهر معًا في لحظة ما، تساعد ثم تعود لتلتقي وتلاشي بعضها بعضًا. وهي جسيمات خائنية مثل الجسيمات الحاملة لقوى: فهي تختلف عن الجسيمات الحقيقية فلا يمكن رصدها مباشرة باستخدام مكتشف جسيمات. إلا أن تأثيرها غير المباشر مثل التغيرات الطفيفة في طاقة مدارات الإلكترونات يمكن قياسه، وتتفق هذه القياسات مع التنبؤات النظرية بدقة مذهلة، وفي حالة التآرجحات الكهرومغناطيسية فإن الجسيمات هنا هي فوتونات خائنية. أما في حالة تآرجحات مجالات قوى الضعيفة والقوى القوية فإن الأزواج الخائنية هي أزواج من جسيمات مادية مثل إلكترونات أو الكواركات وجسيماتها المضادة.

والمشكلة أن للجسيمات طاقة. ففي الحقيقة - ولأن هناك أعداداً لا نهائية من أزواج الجسيمات الخائلية - لا بد أن تكون كمية الطاقة لا نهائية، وتبعاً لمعادلة أينشتاين (راجع الفصل الخامس). $E = m C^2$ فإن ذلك يعني أن كتلتها لانهاية. ووفقاً للنسبية العامة فإن ذلك يعني أن جاذبيتها ستتسبب في تحذب الكون إلى حجم لانهاية من الصغر. ومن الواضح أن ذلك لا يحدث! وفيما يبدو تحدث لانهايات أخرى غير منطقية وشبيهة بالنظريات الجزيئية الأخرى - في حالة القوى القوية والضعيفة والكهر ومغناطيسية - ولكن يمكن إزالة هذه اللانهايات بعملية تسمى إعادة التطبيع renormalization. وهذا ما جعلنا قادرين على وضع نظريات كمية لهذه القوى.

تتضمن عمية إعادة التطبيع إدخال لانهايات جديدة لها تأثير يلاشي اللانهايات التي تظهر في النظريات، وعموماً لا حاجة لأن تتلاشى تماماً، فمن الممكن اختيار اللانهايات الجديدة بحيث تترك بعض البقايا الصغيرة، وتسمى هذه البقايا الصغيرة بالكميات المعاد تطبيعها في النظرية.

ومع أن هذه الطريقة عملياً من المشكوك فيها رياضياً لكنها تبدو صالحة، وقد استخدمت مع نظريات القوى القوية والضعيفة والكهر ومغناطيسية لعمل تنبؤات تتفق مع المشاهدات بدرجة غير عادية من الدقة. لكن لإعادة التطبيع عيباً خطيراً يظهر في أثناء محاولة العثور على نظرية شاملة؛ لأن ذلك يعني أن القيم الحقيقية للكتلة وشدة القوى لا يمكن التنبؤ بها من النظرية، بل يجب اختيارها لتناسب المشاهدات. ولسوء الحظ فإننا لا نملك عند محاولة استخدام إعادة التطبيع لتخلص من اللانهايات الكمية من النسبية العامة - سوى كمينين يمكن تعديهما: شدة الجاذبية وقيمة الثابت الكوني، وهو المصطلح الذي أدخله أينشتاين في معادلاته؛ لأنه ذهب إلى أن الكون لا يتمدد (راجع الفصل السابع). وكما اتضح فيما بعد - فإن تعديل هاتين الكمينين ليس كافياً للتخلص من كل اللانهايات. وبذلك أصبحنا نمدت نظرية كمية للجاذبية يبدو أنها تتنبأ بأن كميات معينة مثل تحذب الزمكان لانهاية في الواقع. إلا أن هذه الكميات يمكن رصدها وقياسها على أنها محددة تماماً.

كانت مشكلة ربط النسبية العامة مع مبدأ عدم اليقين متوقعة مسبقاً، لكن الأمر أصبح مؤكداً بالحسابات التفصيلية سنة ١٩٧٢، وبعد أربع سنوات اقترح حل ممكن أطلق عليه.

اسم الجاذبية الفائقة Supergravity. ولأسوء الحظ فإن الحسابات المنصوبة لاكتشاف ما إذا كانت هناك كميات لانهائية متبقية في الجاذبية الفائقة كانت في غاية الطول وتعقيد، الأمر الذي لم يكن أحد مستعداً لفعله. وحتى باستخدام الكمبيوتر فمن المسم به أن الأمر سيستغرق سنوات عديدة، مع وجود فرصة كبيرة لحدوث خطأ واحد على الأقل وربما أكثر. وهكذا فإننا لن نتأكد من صحة الحل إلا إذا أعاد أحدهم الحسابات ووصل إلى النتيجة نفسها، وهو الأمر الذي يبدو بعيد الاحتمال! وعلى الرغم من هذه المشاكل وحقيقة أن الحسيمات في نظريات الجاذبية الفائقة لا يبدو أنها تتطابق مع الحسيمات التي نلاحظها حتى الآن؛ فإن معظم العلماء يرون أنه من الممكن تعديل النظرية، لتصبح بذلك هي الإجابة الصحيحة لمشكلة توحيد الجاذبية مع القوى الأخرى. وفي سنة ١٩٨٤ حدث تغيير كبير بالملاحظة للفكر المؤيد لنظرية الأوتار.

كان الاعتقاد السائد قبل نظرية الأوتار أن كل جسيمة أساسية تشغل نقطة مفردة في فضاء، أما في نظرية الأوتار فإن الأجسام الأساسية ليست جسيمات على شكل نقاط، ولكنها أشياء لها أطوال وليس لها أبعاد أخرى، وتشبه قطعة متناهية من وتر. وقد يكون لهذه الأوتار نهايات (وتسمى الأوتار المفتوحة)، أو قد تكون على شكل عقد مغلقة (أوتار مغلقة) ترتبط نهايتها ببعضها؛ وتشغل الجسيمة نقطة واحدة من الفضاء في كل لحظة من الزمن. ومن الممكن أن ترتبط قطعتا وتر ببعضهما لتكونا وترًا مفردًا؛ وفي حالة الأوتار المفتوحة فإنهما يرتبطان عند نهاياتهما، أما في حالة الأوتار المغلقة فإن الأمر سيكون مثل البنطلون، وبالمثل يمكن أن تنقسم قطعة مفردة من وتر إلى وترين.

فإذا كنت الجسيمات الأساسية في الكون أوتارًا، فما هي الجسيمات النقاط التي يبدو أنها نتاجها في تجاربنا؟ وما كنا نظن أننا نشاهدها كجسيمات نقاط مختلفة في الماضي، فإنها صوّر في نظرية الأوتار الآن كموجات مختلفة على الوتر، مثل الموجات على حيط طائفة ريفية يتذبذب. إلا أن الأوتار والتذبذب المصاحب لها دقيقة إلى درجة أننا لا نتمكن من تحديد شكلها بكل ما نملك من تقنيات حديثة، ولذلك فهي تتصرف في كل تجاربنا كنقاط دقيقة بلا معالم. تحيل أنك تمنع النظر في بعض الغبار بالعين المجردة أو بعدسة مكبرة؛ فإنك لا تجد حبيبة ذات شكل غير منتظم، أو حتى على شكل يشبه الوتر، ولكن إذا نظرت عن بعد فإنها تبدو كنقطة بلا معالم.



شكل فيسمال في نظرية لاوونر
 يطر إلى القوى البعيدة المدى في نظرية الاوتار على أنها نتيجة لـ $U(1)$
 تدل الجسيمات الحاملة للقوى

وفي نظرية الأوتار فإن انبعاث جسيمة أو امتصاصها من قبل بواسطة أخرى يقابله نقصان الأوتار أو التحامها، فمثلاً صورت قوة جاذبية الشمس على الأرض في نظريات الجسيمات على أنها ناتجة عن انبعاث جسيمات حاملة للقوى، تسمى جرافيتونات من جسيمات مادية في الشمس وامتصاصها من قبل جسيمات مادية في الأرض. وتقابل هذه العملية في نظرية الأوتار أنبوية أو أسطوانة على شكل حرف H (وبشكل ما فإن نظرية الأوتار تشبه السباكة). ويمثل الجانبان الراسيان في الشكل H الجسيمات في الشمس والأرض، أما الجزء الأفقي في الحرف H فيمثل الجرافيتون الذي ينتقل فيما بينهما.

ولنظرية الأوتار تاريخ غريب، فقد ابتكرت أصلاً في أواخر الستينيات من القرن العشرين في أثناء محاولة العثور على نظرية تصف القوى القوية، والفكرة هنا أن الجسيمات مثل البروتونات والنيوترونات يمكن عدّها موجات على الوتر. وقد تقابل القوى القوية بين الجسيمات قطعاً من الأوتار تداخلت مع قطع أخرى من الأوتار. على شكل بيت من العنكبوت، وحتى تعطي هذه النظرية القيم التي نلاحظها لقوة بين الجسيمات لا بد للأوتار أن تكون مثل حلقة مطاطية قوة الشد فيها تصل إلى ما يقرب من عشرة أضعاف.

في سنة ١٩٧٤ نشر كل من جويل شيرك Joel Scherk، من الإيكول نورمالي سوربير في باريس، وجون شفارتز John Schwartz من معهد كاليفورنيا للتقانة بحثاً، أوضحاً فيه أن نظرية الأوتار يمكن أن تصف طبيعة قوة الجاذبية في حالة واحدة فحسب؛ عندما يكون الشد في الوتر ألف مليون مليون مليون مليون مليون طن (الرقم ١ متبوعاً بتسعة وثلاثين صفراً). وستكون تنبؤات نظرية الأوتار هي نفسها تنبؤات النسبية العامة في المدى العادي للأطوال؛ لكنها ستختلف في المسافات الأقصر التي تقل عن جزء من ألف مليون مليون مليون مليون جزء من السنتيمتر (أي السنتيمتر مقسوماً على العدد ١ متبوعاً بثلاثة وثلاثين صفراً). لم يلق هذا البحث ما يستحقه من عناية؛ لأنه في الوقت نفسه تخشى معظم الناس عن نظرية الأوتار الأصلية لقوى القوية، لمصلحة النظرية المبنية على الكواركات والجسيمات، والتي بدت كأنها أكثر ملائمة لما يشاهدونه. توفي شيرك في ظروف مأساوية (فقد كان يعاني من مرض البول السكري، ودخل في غيبوبة، ولم يكن أحد بجواره ليعطيه حقنة الأنسولين). وبقي شوارتز هو المؤيد الوحيد لنظرية الأوتار التي اقترحت قيمًا أعلى

كثيراً للتد في الأوتار .

وفي عام ١٩٨٤ عاد الاهتمام مرة أخرى بنظرية الأوتار؛ ويبدو أن ذلك قد حدث لسببين: السبب الأول أنه لم يحدث أي تقدم حقيقي يثبت أن الجاذبية الفائقة محدودة، أو أنها يمكن أن تفسر أنواع الجسيمات التي نشاهدها. أما السبب الثاني فهو ظهور بحث آخر لجون شوارتز، وكان هذه المرة بمشاركة مايك جرين Mike Green من كلية الملكة ماري بلندن. وقد بين هذا البحث أنه من الممكن تفسير وجود الجسيمات يسارية البنية بطبيعتها مثل بعض الجسيمات التي نشاهدها. (قد يكون مسك معظم الجسيمات هو نفسه لو غيرت ظروف التجربة، وذلك بوضع هذه الجسيمات أمام مرآة، إلا أن لمسك سيتغير. وسيدو الأمر وكأن هذه الجسيمات إما أن تكون يسارية أو يمينية الكفية بدلا من أن تكون ذات اتجاهين). ومهما كانت الأسباب فإن عدداً كبيراً من العلماء سرعان ما بدأ البحث في نظرية الأوتار، مما جعل صورة جديدة تظهر لهذه النظرية، والتي بدأ وكأنها قادرة على تفسير أنواع الجسيمات التي نرصدها.

وتؤدي نظريات الأوتار هي الأخرى إلى لا نهائيات؛ لكن من المعتقد أنها تلاشي بعضها في الصورة الحقيقية على الرغم من أن ذلك ليس معروفاً بالتأكيد. غير أن هناك مشكلة كبرى في نظريات الأوتار: فهي تبدو متوافقة إذا كان لزمكان عشرة أو ستة وعشرين بعداً بدلا من الأبعاد العادية الأربعة! ومن الطبيعي أن تصبح الأبعاد الإضافية لزمكان مرتعاً شائعاً للخيار العلمي. ومن المؤكد أن تزداد هذه الأبعاد الإضافية بطريقه مثاليه لتغلب على القيود العادية. التي تفرضها النسبية العامة على السفر أسرع من الضوء أو في ماضي الزمان (راجع الفصل العاشر). وتكمن الفكرة في اتخاذ طريق مختصر عبر الأبعاد الإضافية، ويمكن تصور ذلك فيم يلي: تخيل أن الفضاء الذي نعيش فيه ذو بعدين اثنين. وأنه يتحدب مثل سطح حنطة المرسدة أو الكعكة المستديرة. فإذا كنت على الجانب الداخلي من الحلقة، وترغب في الانتقال إلى نقطة مواجهة على الجانب الآخر من الحلقة، فإن عليك أن تتحرك في دائرة على طول الحافة الداخلية للحلقة إلى أن تصل إلى نقطة الهدف، إلا أنه إذا استطعت الانتقال في البعد الثالث فإنك تستطيع مغادرة الحلقة، وقطع الطريق المختصر عبر الحنطة إلى الجانب الآخر.

ولماذا لا نلاحظ كل هذه الأبعاد الإضافية إذا كانت موجودة بالفعل؟ ولماذا لا نرى إلا ثلاثة أبعاد مكانية وبعداً واحداً زمانياً؟ ويمكن تفسير ذلك بأن الأبعاد الأخرى ليست كالأبعاد التي نألفها. فهي محدبة في فراغ ضئيل الحجم في حدود جزء من مليون مليون نرى إلا بعداً واحداً للزمن، وثلاثة أبعاد مكانية إذ الزمكان مسطح بشكل معقول. وحتى نتصور كيف تعمل هذه الأبعاد فلنتخيل ماصة من القش، فإذا نظرت إليها عن قرب شديد ستري أن سطحها ثنائي الأبعاد، ويعني ذلك أن أي نقطة على سطح الماصة تتحدد برقمين هما: المسافة على طول الماصة، والمسافة على محيطها الدائري. غير أن البعد الدائري أصغر كثيراً من البعد الطولي للماصة، ولذلك إذا نظرت إلى الماصة من بعد فإنك لن تری سُمكاً لماصة، وستظهر وكأنها أحادية البعد؛ أي أنه لكي تصف موقع نقطة عليها يكفي أن نذكر مسافة الطولية على طول الماصة. ولذا فإن نظريات الأوتار تنص على أنه للزمكان عشرة أبعاد محدبة بدرجة كبيرة على المستوى الصغير جداً، لكن على المستوى الأكبر فإنك لن تری تحدب أو الأبعاد الإضافية.

وإذا كانت هذه الصورة صحيحة فإنها تحمل أنباء سيئة لمن يرغب في السفر عبر الزمان؛ فالأبعاد الإضافية من الصغير البالغ بحيث لا تسمح لسفينة الفضاء بالانتقال خلالها. وإلى جانب ذلك فإنها ستثير مشكلة كبرى لعلماء؛ لماذا تتجعد بعض الأبعاد وليس كلها على شكل كرة صغيرة؟ من المفترض أن كل الأبعاد كانت شديدة التحذب في الكون المبكر جداً. لكن لماذا تسطح بعد زمني واحد وثلاثة أبعاد مكانية فحسب، بينما ظلت بقية الأبعاد مجمعة ومتماسكة؟

يحدى الإجابات المحتملة هي ما يسمى بالمبدأ البشري. والذي يمكن صياغته على النحو التالي: «نحن نرى الكون بالشكل الذي نراه لأننا موجدون». وهناك صورتان لمبدأ سنري: الصورة الضعيفة والصورة القوية. تنص الصورة الضعيفة لمبدأ سنري على أنه في كون ضخم أو لانهائي في المكان و/أو الزمان؛ فإن الظروف الضرورية لتطور الحياة الذكية يمكن أن تتحقق في مناطق معينة محدودة في الزمان والمكان. وعلى الكائنات الذكية في هذه مناطق ألا تندهش إذا لاحظت أن وجودها في الكون يحقق الظروف اللازمة لوجودها.

ويشبه ذلك إلى حد ما شخصاً غنياً يعيش في ضاحية راقية ولا يرى أي مظهر للفقر.

ويذهب بعضهم أبعد كثيراً من ذلك، ويقترحون صورة قوية للمبدأ البشري ووفقاً لهذه الصورة فهناك إما عدد كبير لعوالم مختلفة، أو مناطق عديدة مختلفة من عالم واحد، إذ يكون لكل واحد منها هيئته الأولية الخاصة، وربما له مجموعة قوانين علمية خاصة به. وقد لا تكون الظروف متاحة في معظم هذه العوالم لتطور كائنات معقدة، إلا في قليل منها، مثل العلم الذي نحن منه، يتصور فيه كائنات ذكية لتطرح السؤال التالي: «لماذا يبدو العالم على هذه الصورة التي نراها؟» والإجابة ببساطة هي: إذا كان الأمر مختلفاً لما كنا هنا! وقد لا يتفق بعض الناس مع مصداقية المبدأ البشري أو نفعه في صورته الضعيفة، لكن هناك عدداً من الاعتراضات التي ترد في مواجهة المبدأ البشري القوي؛ مثل تفسير الحزن التي عليها الكون مثلاً، فبأي منطق يمكن لكل هذه العوالم أن تكون؟ فإذا كانت معزولة عن بعضها فعلاً، فما يحدث في عالم آخر لا نشاهده ليس له تأثير في عالمنا. ولذا فإن عين - نستخدم مبدأ الاقتصاد لنستبعد هذه العوالم من النظرية. ومن جهة أخرى إذا كانت مناطق مختلفة لعالم واحد فحسب؛ فإن القوانين العلمية لا بد أن تكون هي نفسها في كل منطقة. وإلا لما تمكنا من الانتقال باستمرار من منطقة إلى أخرى. وفي هذه الحالة فإن الاختلاف الوحيد بين المناطق يكمن في هيئاتها الأولية، وعندها فإن المبدأ البشري القوي يختزل إلى المبدأ الضعيف.

ويقدم مبدأ البشري إجابة ممكنة على التساؤل حول السبب في تعدد الأبعاد الإضافية في نظرية الأوتار، ولا يبدو أن بعدين مكانيين يمكن أن يكونا كافيين لسمحا بتطور كائنات معقدة مثلنا، فمثلاً، على الكائنات ذات البعدين التي تعيش على حلقة (سطح ثنائي الأبعاد للأرض) أن تتساق بعضها فوق بعض لتعبر في طريقها. وإذا أكتت الكائنات الثنائية الأبعاد شيئاً فلن يهضم كاملاً، ولا بد لها أن تفضل البقايا بالطريقة نفسها التي ابتعت بها الطعود. لأنه لو كان هناك مخرج آخر عبر جسمها لانقسم الحيوان ثنائي الأبعاد إلى نصفين منفصلين. وسيقضي على هذا الكائن ثنائي الأبعاد. وبالمثل لا يمكن أن نتخيل كيفية حدوث الدور: الدموية في مخلوق ثنائي الأبعاد.

كما أن هناك مشاكل مع الأبعاد لو زادت عن ثلاثة، فستتناقص قوى الجاذبية بطريقة مسرعة مع زيادة المسافة أكثر من تناقصها في وجود ثلاثي الأبعاد. (تتناقص الجاذبية إلى الربع عند مضاعفة المسافة في حالة الأبعاد الثلاثة، أما في حالة الأبعاد الأربعة فإنها ستتناقص إلى الثمن عند مضاعفة المسافة، وفي حالة الأبعاد الخمسة ستتناقص إلى جزء من ستة عشر جزءاً وهكذا). ومغزى هذا الحديث أن مدارات الكواكب حول الشمس مثل الأرض - ستكون غير مستقرة، وسيؤدي أي اضطراب مهما كان صغيراً في المدار الدائري (مثل ذلك الذي تسببه جاذبية الكواكب الأخرى) إلى اندفاع الأرض مبتعدة عن الشمس، أو ندفاعها لتسقط عليها. وستعرض إما للتحمد برداً أو للاحتراق. وسيعني السلوك نفسه نحاذية في الواقع مع المسافة في حالة أبعاد مكانية أكثر من ثلاثة ألا تتمكن الشمس من بقاء في حالة مستقرة، إذ يتزن الضغط مع الجاذبية. فإما أن تتمزق الشمس إلى أجزاء، أو أن تنهار على نفسها لتكوّن ثقباً أسود. وفي أي الحالتين لن تكون الشمس مصدراً مفيداً لنظافة أو الضوء للحياة على الأرض. وعلى مقياس أصغر فإن القوى الكهربائية التي تسبب دوران الإلكترونات حول النواة يمكن أن تسلك المسلك نفسه لقوى جاذبية. وهكذا، بما أن تهرب الإلكترونات من الذرة كلية، أو أنها تسقط في المادة، وفي كل الحالات لن تكون هناك ذرات كالتي نعرفها.

ويبدو واضحاً أن الحياة على الأقل تلك التي نعرفها يمكن أن تكون في مناطق من الزمكان التي لها ثلاثة أبعاد مكانية تماماً وبعد واحد زمني، كنها غير مجمعة. وقد يعني ذلك أننا قد نحتاج إلى المبدأ البشري الضعيف، مع ضرورة أن تسمح نظرية الأوتار بوجود مثل هذه المناطق في الكون، ويبدو أن هذا ما تفعله نظرية الأوتار في الواقع. وربما هناك مناطق أخرى في العالم، أو عوالم أخرى (مهما كان يعنيه ذلك)، إذ تتجعد كل الأبعاد على المستوى الصغير. أو يكون هناك عوالم بها أكثر من أربعة أبعاد مسطحة تقريباً، لكن قد لا يكون هناك مخبرات ذكية في مثل هذه المناطق لترصد الأعداد المختلفة للأبعاد المؤثرة.



اهمية التواحد في ثلاثة اعداد

في وجود أكثر من ثلاثة اعداد مكانية (فضائية) ستكون مدارات الكواكب غير مستقرة، وإما ستسقط الكواكب في الشمس، أو ستهرب كلية من جاذبيتها

والى جانب مشكلة الأبعاد فإن هناك مشكلة أخرى تتعلق بنظرية الأوتار؛ وهي وجود خمس نظريات محتتفة على الأقل (نظرتين للأوتار المفتوحة، وثلاث نظريات أخرى للأوتار المغلقة)، وملايين الطرائق التي يمكن التنبؤ بها لتجعد الأبعاد الإضافية في نظرية الأوتار. لماذا إذن انتقيت نظرية واحدة فقط للأوتار، ونوع واحد من التجعد؟ ولفترة من الزمن بدا أنه لا إجابة على هذا السؤال، وأصبح تقدم النظرية متعثرًا. لكن بدءًا من سنة ١٩٩٤ تقريبًا بدأ العلماء في اكتشاف ما يعرف بالازدواجيات: من الممكن أن تؤدي نظريات الأوتار المختلفة، والطرائق المختلفة لتجعد الأبعاد الإضافية إلى النتائج نفسها في أربعة أبعاد. وكما أن هناك جسيمات تشغل نقاطًا مفردة في الفضاء، أو أوتارًا مثل الخطوط، فقد اكتشفت جسيمات أخرى تسمى P -بران P bran، وهي تشغل فراغًا ذا بعدين أو أكثر (يمكن عد الجسيمة بران صفر O -bran والوتر ١ بران ١ bran، لكن كانت هناك كذلك P بران بقيمة P ٢ وحتى P ٩. ويمكن تخيل بران ٢- على أنه شيء مثل غشاء تساني الأبعاد، ومن الصعب تخيل برانات brans لها أبعاد أعلى من ذلك). وما يبدو من ذلك أن هناك نوعًا من الديموقراطية بين نظريات الحاذبية الفائقة، والأوتار P -رنت (تعني أن لكل منهم القيمة نفسها)، ويبدو أنهم يناسبون بعضهم بعضًا؛ لكن لا يمكن عدّ بينهم أكثر أهمية من الآخرين. وبدلاً من ذلك فإنهم جميعاً يبدوون تفرّيات محتتفة لنظرية ما أساسية أكثر منهم جميعاً، إذ تكون كل منهم صالحة تحت ظروف محتتفة فحسب.

دأب العلماء على البحث عن هذه النظرية الأساسية من دون جدوى حتى الآن، ومن المحتمل ألا تكون هناك صيغة وحيدة للنظرية الأساسية؛ فكما ذكر جوديل أنه من الممكن صياغة الحساب بمدلول فئة وحيدة من البديهيات. وبدلاً من ذلك؛ قد يشبه الأمر الخرائط؛ فإنك لا تستطيع أن تستخدم خريطة مسطحة واحدة لوصف سطح الأرض المكور، أو سطح حلقة المرساة، فإنك تحتاج إلى خريقتين على الأقل في حالة الأرض، وأربع خرائط حلقة المرساة حتى تغطي كل نقطة. وتصلح كل خريطة لمدى محدد؛ لكن الخرائط المختلفة تشمل مناطق متداخلة مع بعضها. ويزودنا مجموع الخرائط بوصف شامل للسطح. وبالمثل فقد يكون من الضروري استخدام صيغ مختلفة في المواقف المختلفة في الفيزياء، غير أن صياغتين محتتفتين قد تتفقان في المواقف المختلفة في المناطق التي تغطيها كنتاجهما.

إذا كان ذلك صحيحاً، فإن مجموعة الصياغات الكلية يمكن عدها نظرية موحدة تدمج مع أنه قد يستحيل التعبير عنها بمدلول فئة مفردة من الفرضيات. وحتى ذلك قد يفوق - تسمح به الطبيعة. فهل من المحتمل ألا تكون هناك نظرية موحدة؟ وربما تتبع سراباً؟ يبدو - هناك ثلاثة احتمالات مختلفة:

١. هناك في الحقيقة نظرية موحدة شاملة (أو مجموع صياغات متداخلة)، ونسي سنكتشفها يوماً إذا كنا على درجة كافية من الذكاء.
٢. ليس هناك نظرية نهائية للكون؛ وإنما تتابع لأنثاني من النظريات التي تصف الكون بدقة متزايدة، لكنها لن تكون دقيقة تماماً أبداً.
٣. ليس هناك نظرية للكون، ولا يمكن التنبؤ بالأحداث أبعد من حد معين، فهي تحدث بطريقة عشوائية واعتباطية.

ويحاول بعضهم دفاعاً عن صحة الاحتمال الثالث على أساس أنه لو كانت هناك فئة شاملة من القوانين فإنها تنتهك مشيئة الرب في التغير إذا أراد أن يتدخل في شؤون العالم. وبما أن الرب قادر على كل شيء، فهل هو قادر على التدخل في مشيئته إذا أراد ذلك؟ ويشد ذلك التناقض القديم. هل يستطيع الرب خلق صخرة أثقل مما يمكنه رفعها؟ وفكرة أن الرب قد يرغب في تغيير فكره تعد مثالا على الفكرة الخاطئة التي أشار إليها القديس أوغستين St. Augustine عن تصور الرب ككائن موجود في الزمان. والزمان ملكية خاصة للكون الذي خلقه الرب، ومن المفترض أنه يعلم ما يقصد عندما خلقه!

ومع تطور ميكانيكا الكم توصلنا لتعرف على أن الأحداث لا يمكن التنبؤ بها بدقة تامة، فهناك دائماً درجة من عدم اليقين. وإذا شئت يمكن إرجاع تلك العشوائية إلى تدخل الرب، لكن قد يكون ذلك نوع غريب جداً من التدخل، مع غياب أي دليل على أن هذا التدخل موجه إلى أي غرض. فإذا كانت كذلك، فإن ذلك ليس عشوائياً بالتعريف. وفي العصر الحديث ألغينا الاحتمال الثالث المذكور أعلاه بنجاح، وذلك بإعادة صياغة الهدف من العلم: فهدفنا هو صياغة مجموعة من القوانين التي تمكننا من التنبؤ بأحداث في الحدود التي وضعها مبدأ عدم اليقين.

ويتفق الاحتمال الثاني، الذي ينص على أن هناك تتابعاً لا نهائياً من نظريات تزداد تطوراً ودقة أكثر فأكثر، يتفق مع كل خبرتنا حتى الآن. وفي أحوال كثيرة أمكننا رفع حساسية قياساتنا أو أجرينا نوعاً جديداً من المشاهدات لاكتشاف ظواهر جديدة. لم يتم التنبؤ بها في النظريات القائمة. وحتى تتمكن من ذلك كان لابد من العثور على نظرية أكثر تطوراً. وبدراسة الجسيمات التي تتداخل مع بعضها بطاقة متزايدة باستمرار فإننا قد نتوقع أن نكتشف حلقات جديدة من البنية الأساسية أبعد من الكواركات والإلكترونات والتي نعلها لأن جسيمات «أولية».

وقد تزودنا الجاذبية بحدود لهذا التابع من «الصاديق داخل بعضها». فإذا كان لدينا حسيمة ذات طاقة أعلى من قيمة تعرف بطاقة بلانك $Planck Energy$ ؛ فإن كتلتها ستكون مركزة إلى الدرجة التي تجعلها تنزع نفسها عن باقي الكون مكونة ثقباً أسود صغيراً. وعيه في تتابع النظريات التي تزداد دقة باستمرار لا بد أن يصل إلى حد عدم تتعرض لنظرية نفاقات أعلى وأعلى. ولذا لا بد أن تكون هناك نظرية ما بهاتيه لمكون. ومع ذلك فإن طاقة لانك لا تزال بعيدة جداً عن قيم الطاقة التي نتجها في المعام في الوقت الحالي. ولن نتمكن من عبور هذه الفجوة في معجلات الجسيمات في المستقبل القريب. ومع ذلك فإن مراحل منكورة جداً لتكون ما هي إلا ساحة لا بد أن تكون قد حدثت عندها مثل هذه النفاقات. وهناك فرصة كبيرة أن تؤدي دراسة الكون المبكر والمتطلبات الرياضية المتوافقة معها إلى طريقة موحدة شاملة في حياة بعض الذين يعيشون بيننا هذه الأيام، مع الافتراض الدائم بأننا لن نفجر أنفسنا قبل ذلك! وما الذي يعنيه اكتشافاً لنظرية النهائية لتكون بالفعل؟

كما سبق أن ذكرنا في الفصل الثالث، إننا قد لا نتمكن من التأكد التام من أننا قد اكتشفنا نظرية الصحيحة حقاً، إذ إنه لا يمكن التحقق من النظريات. لكن إذا كانت النظرية متوافقة رياضياً وتقدم تنبؤات تتفق مع المشاهدات؛ فإننا يمكن أن نتأكد بدرجة معقولة أن هذه النظرية صحيحة، وسيضع ذلك نهاية لفصل طويل ورائع في تاريخ صراع الذكاء البشري لفهم كون. وسيحدث ذلك ثورة في مفاهيم الشخص العادي لقوانين التي تحكم العالم.

وفي عصر نبوتن كان من الممكن لشخص متعم أن يحظى بقسط من المعرفة الإنسانية، على الأقل في المدى العريض (in broad strokes). لكن منذ ذلك الوقت جعلت سرعة

تطور العلم ذلك مستحيلا. ولأن النظريات كانت دائمة لتغير لتضع في الحسبان المشاهد الجديدة. فإنها لم تستوعب تماما بما يلائم أبدا، أو بسطت ليفهمها الإنسان العادي. ولا أن تكون متخصصا، وحتى لو كنت متخصصا فإنك تأمس في الحصول على قيس مناسب من جزء ضئيل من النظريات العممية. والأكثر من ذلك فإن معدل التقدم من السرعة بحيث إن ما تعلمه في المدرسة أو الجامعة يصبح دائما متخفا ولا يستطيع إلا عدد قليل من الناس أن يسايروا التقدم السريع لجهة المعرفة، وعليهم لتحقيق ذلك أن يكرسوا وقتهم له. ولا يتخصصوا في مجال ضيق. أما بقية الناس فيس لديهم إلا فكرة ضئيلة مبهمة عن التقدم. الإثارة التي تولدها هذه النظريات. ومن جهة أخرى، فمنذ سبعين عاما، وإذا صدقت ما قد إدينجتون Edington فإن شخصين فحسب هما من فهم نظرية النسبية العامة. أما في أيام الحالية فهناك عشرات الآلاف من خريجي الجامعات الذين يفهمون النظرية، وعدة ملايين من الناس على دراية بالفكرة على الأقل. وإذا اكتشفت نظرية شاملة موحدة فسيكون أمر فهمها مسألة وقت لتصبح مهضومة، وبسطة الطريقة نفسها، وستدرس في المدارس في خطوطها العريضة على الأقل. وسنكون عندئذ قادرين على التوصل إلى بعض الفهم للقوانين التي تحكم العلم والمسؤولة عن وجودنا.

وحتى إذا اكتشفنا نظرية شاملة موحدة؛ فإن ذلك لن يعني أننا سنستطيع التنبؤ بالأحداث عموما، وذلك لسببين، أول هذين السببين هو الحدود التي يضعها مبدأ عدم اليقين في ميكانيكا الكم على قدرتنا على التنبؤ، ولا يمكن التغلب على ذلك. وعمليا فإن هدف التحديد أقل حدة من التحديد الثاني. وينشأ ذلك من حقيقة أننا على الأغلب لن نستطيع حل معادلات هذه النظرية إلا في موافف بسيطة جدا. وكما سبق أن ذكرنا فلا أحد يتمكن من حل المعادلات الكمية بدقة لذرة مكونة من نواة وأكثر من إلكترون. ونحن لا نستطيع حل حركة ثلاثة أجسام تتحرك في نظرية بسيطة مثل نظرية نيوتن لجاذبية، ويرداد الأمر صعوبة بزيادة عدد الأجسام وزيادة تعقيد النظرية. وعادة ما تكفي الحلول التقريبية في أثناء التطبيق، لكنها لا تكاد تحقق التوقعات الكبرى التي يثيرها مصطلح «النظرية الموحدة لكل شيء».

ونحن نعرف اليوم القوانين التي تحكم سلوك المادة تحت كل الظروف باستثناء أكثر الظروف تطرفاً. وبالتحديد فنحن نعرف القوانين الأساسية التي تكمن في أساس الكمياء والبيولوجيا. إلا أننا بالتأكيد لم نختزل هذه الموضوعات إلى نوع من المسائل المحبولة. ومع ذلك فلم نحقق إلا القليل من النجاح في التنبؤ بالسلوك البشري بفضل المعادلات الرياضية. ولذا حتى إذا توصلنا إلى فئة شاملة من القوانين الأساسية؛ فلا يزال أمامنا سنوات وسنوات لمواجهة تحدي المهمة الذكية لتطوير طرائق تقريبية أفضل حتى نتمكن من إجراء تنبؤات مفيدة للنواتج المحتملة في الظروف المعقدة والواقعية. وما النظرية الموحدة الشاملة المتوافقة إلا خطوة أولى فحسب؛ فهدفنا هو الفهم التام للأحداث من حولنا وفهم وجودنا نفسه.

الخاتمة

نُحَدِّثُ أَنْفُسَنَا فِي عَالَمٍ مَحِيرٍ؛ فَنَحْنُ نُوَدُّ أَنْ نَسْتَوْعِبَ مَا نَرَى مِنْ حَوْلِنَا وَنَسْأَلَ: مَا هِيَ ضَبِيعَةُ الْكَوْنِ؟ وَمَا هُوَ مَكَانُنَا فِيهِ، وَمِنْ أَيْنَ جِئْنَا نَحْنُ وَهَو؟ وَلِمَاذَا هُوَ عَنِ الْخَاتَةِ الَّتِي هِيَ عَلَيْهَا؟

وَلِلْإِجَابَةِ عَلَى هَذِهِ الْأَسْئَلَةِ لَا يَبْدُ مِنْ تَبْنِي صُورَةٍ مَا لِلْعَالَمِ، وَنَمَامَا كَمَا أَنَّ هُنَاكَ تَصَوُّرًا بِأَنَّ الْأَرْضَ مَسْطُوحَةٌ، وَمَحْمُولَةٌ عَلَى بَرَجٍ هَائِلٍ لَانْهَائِيٍّ مِنَ السَّلَاحِفِ؛ فَهُنَاكَ تَصَوُّرٌ آخَرٌ هُوَ نَظَرِيَّةُ الْأَوْتَارِ الْفَائِقَةِ. وَكِلْتَا النِّظَرِيَّتَيْنِ تَتَنَاوَلُ الْكَوْنَ إِلَّا أَنَّ النِّظَرِيَّةَ الْآخِرَةَ أَكْثَرُ تَوَافُقًا رِیَاضِيًّا، وَأَكْثَرُ دَقَّةً مِنَ النِّظَرِيَّةِ الْأُولَى. لَكِنْ كِلْتَا النِّظَرِيَّتَيْنِ يَنْقُصُهُمَا الدَّلِيلُ الْمَحْسُوسُ؛ فَهَمْ بِرَأْسِهِمْ عَلَى الْإِطْلَاقِ سِلْحَفَاتٍ عَمَلَاةٍ تَحْمِلُ الْأَرْضَ عَلَى مَتْنِهَا، وَعَنِ الْجَانِبِ الْآخَرِ لَمْ يَرِ أَحَدٌ وَتَرَاثُفًا كَذَلِكَ. إِلَّا أَنَّ نَظَرِيَّةَ السِّلْحَفَاتِ قَدْ تَهَاوَتْ؛ لِأَنَّهُ لَا سَنْدَ عِلْمِيًّا لَهَا، وَلِأَنَّهَا تَتَنَبَّأُ بِسُقُوطِ النَّاسِ إِذَا وَصَلُوا إِلَى حَافَةِ الْعَالَمِ. وَلَا تَتَّفَقُ النِّظَرِيَّةُ بِذَلِكَ مَعَ خَبَرِنَا إِلَّا إِذَا تَوَصَّلْنَا إِلَى تَفْسِيرِ أَنَّ الَّذِينَ اخْتَفَوْا فِي مِثْلٍ بِرَمُودٍ هُوَ مِثَالٌ لَذَلِكَ!

تَضَمَّنَتْ مَحَاوِلَاتُ النِّظَرِيَّاتِ الْمُبَكِّرَةِ لَوْصِفِ الْكَوْنَ وَتَفْسِيرِهِ فِكْرَةً أَنَّ الْأَرْوَاحَ وَالْعَوَاطِفَ الْبَشَرِيَّةَ تَتَحَكَّمُ فِي الْأَحْدَاثِ وَالظُّوَاهِرِ الطَّبِيعِيَّةِ، تِلْكَ الَّتِي تَتَفَاعَلُ بِطَرِيقَةٍ بَشَرِيَّةٍ جَدًّا وَغَيْرِ مَتَوَقَّعَةٍ. تَقْمِصَتْ تِلْكَ الْأَرْوَاحُ الْأَشْيَاءَ «الطَّبِيعَةَ» مِثْلَ الْأَنْهَارِ وَالْجِبَالِ وَالْأَحْرَامِ السَّمَاوِيَّةِ تَمَّا فِي ذَلِكَ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ. وَكَانَ لَا يَبْدُ مِنْ اسْتِرْضَاءِ هَذِهِ الْأَرْوَاحِ وَالْحَصُولِ عَلَى مَبَارَكَتِهَا

لنؤكد خصوبة التربة ودورة الفصول. وعموماً لا بد من ملاحظة وجود نظام معين: فالشمس دائماً تشرق من الشرق وتغرب في الغرب، بصرف النظر عن وجود تضحية أو قربان يقدم للإلهة الشمس. وما هو أكثر من ذلك أن الشمس والقمر والكواكب تتبع مسارات دقيقة في السماء، يمكن التنبؤ بها مقدماً بدرجة معقولة من الدقة. وربما تكون الشمس والقمر إلهين؛ لكنهما إلهان يتبعان قوانين صارمة من دون أي استثناءات؛ إذا صرفنا النظر عن بعض القصص مثل توقف الشمس بطلب من «يوشع».

وفي البداية كان هذا الانتظام والقوانين المذكورة آنفاً واضحة فقط في الفلك ومواقف قليلة أخرى. لكن بتطور الحضارة وخصوصاً خلال القرون الثلاثة الأخيرة تم اكتشاف حالات أكثر وأكثر من الانتظام والقوانين. أدى نجاح تلك القوانين بلايلاس في بداية القرن التاسع عشر إلى اقتراح الحتمية العلمية: أي أنه لا بد من وجود مجموعة من القوانين التي تحدد تطور الكون بالضبط وهيئته في أي لحظة.

لم تكن حتمية لايلاس تامة في أمرين: الأول أنها لم تذكر كيفية اختبار القوانين، والآخر أنها لم تحدد البنية الأولية للكون. تركت حتمية لايلاس هذه الأمور للرب، فهو الذي يختار كيف يبدأ الكون، وأي القوانين تطبق. ولكنه لا يتدخل في الأمر بعد تلك اللحظة. وفي الحقيقة فإن الرب كان محصوراً في المنطقة التي لم يفهمها عمداً القرن التاسع عشر.

ونحن نعرف الآن أن آمال لايلاس في الحتمية لا يمكن تحقيقها على الأقل بالطريقة التي كان يتصورها هو، ويعني مبدأ عدم التيقن في ميكانيكا الكم أن أزواجاً من مقادير من الموقع، وسرعة الجسيمات لا يمكن التنبؤ بها بدقة تامة. فتعامل ميكانيكا الكم مع مثل هذه المواقف بوساطة نظريات كم تكون فيها الجسيمات غير محددة الموقع والسرعة بالضبط ولكنها ممثلة بموجة. وهذه النظريات الكمية مقدرة من مفهوم أنها تقدم قوانين لتطور الموجة مع الزمن، بمعنى أننا إذا عرفنا موجة عند زمن معين؛ فإننا نستطيع حسابها عند زمن آخر. ويظهر العنصر العشوائي غير المتوقع عندما نحاول تفسير الموجة بمدلول سرعة الجسيمات وموقعها فحسب. وربما يكون هذا هو خطأنا؛ ربما ليس هناك موقع للجسيمات أو سرعة؛ وإنما موجات فقط. وقد نكون نحاول أن نوفق الموجات مع أفكارنا المسبقة عن الموقع والسرعة، وقد يكون السبب في هذا التباين الناتج هو سبب التراجع الظاهري غير المريح.



من السلاحف إلى الفضاء المحدث
الرؤى القديمة والحديثة للعام

وبالفعل قمنا بمهمة صياغة ما يقوله النعلم؛ وهو اكتشاف القوانين التي ستمكننا من التنبؤ بالأحداث، ولكن في حدود معينة يفرضها مبدأ عدم اليقين. إلا أن السؤال لا يزال مدحاً: كيف اخترنا القوانين والحالة الأولية للكون ولماذا؟ «أعطى هذا الكتاب أهمية خاصة للقوانين التي نتحكم في الجاذبية: لأن الجاذبية هي التي تشكل بنية الكون على مستوى المقياس الكبير حتى وإن كانت أضعف القوى الأربع. لم تكن قوانين الجاذبية متوافقة مع فكرة أن الكون لا يتغير مع الزمن، والتي كانت سائدة حتى وقت قريب جداً». إلا أن كون الجاذبية دائماً تجذب يعني أن العالم لا بد أن يتمدد أو يتقلص. ووفقاً لنظرية النسبية العامة فإن الكون لا بد أنه كان في حالة من الكثافة اللانهائية في الماضي - الانفجار الكبير - والذي يبدو أنه كان البداية المؤثرة للزمن. وبالمثل إذا كان الكون كنه سينهار على نفسه في لحظة المسحق الرهيب؛ فلا بد من حالة أخرى تكون عندها الكثافة في المستقبل لانهائية، والتي تعني نهاية الزمن. وحتى إذا لم يحدث انهيار للكون كنه فلا بد من حدوث حالة تفرد في أي منطقة معزولة ليتكون منها ثقب أسود. وتؤدي هذه الحالات المتفردة إلى نهاية الزمن بالنسبة لأي شيء يقع في الثقب الأسود، وعند لحظة الانفجار الرهيب وحالات التفرد الأخرى تتحطم كل القوانين؛ وبذلك يكون للرب حرية تامة ليختار ماذا يحدث وكيف يبدأ الكون.

وعندما نجمع ميكانيكا الكم والنسبية العامة نلاحظ ظهور احتمال جديد لم يظهر من قبل؛ وهو أن الزمان والمكان يكونان معاً فضاءً ذا أربعة أبعاد ليس فيه حالة تفرد، أو حدود مثل سطح الأرض لكن بأبعاد أكثر. ويبدو أن هذه الفكرة قد توضح كثيراً من السمات التي نلاحظها في الكون؛ مثل انتظامه على المقياس الكبير، وتوضح كذلك البعد عن التجانس عند المقياس الصغير. لكن إذا كان الكون مغلقاً على نفسه تماماً، وليس فيه تفرد أو حدود، ويمكن وصفه بنظرية موحدة تماماً؛ فإن هذا يعني الدليل القاطع على وجود إله خالق.

وقد سألت أينشتاين في أحد المرات «ما هي مجالات الاختيار عند الرب لحظة بناء الكون؟» وإذا كان اقتراح عدم وجود حدود صحيحاً؛ فإن ذلك يعني أن الرب لم تكن لديه الحرية إطلاقاً في اختيار الظروف الأولية. ومن الطبيعي أن تكون للرب حرية اختيار القوانين التي يضعها للكون. وقد لا يكون ذلك حرية اختيار حقيقية؛ فقد تكون هناك نظرية موحدة وحيدة، أو عدد قليل من نظريات موحدة شاملة؛ مثل نظرية الأوتار المتوافقة ذاتياً، والتي

تسمح بوجود بنى معقدة مثل البشر يستطيعون اختبار دراسة قوانين الكون والتساؤل حول طبيعة الرب.

وحتى إذا كانت هناك نظرية موحدة واحدة محتملة فستكون مجموعة من القواعد والمعادلات. فما الذي يبعث النار في المعادلات، ويصنع عالماً تصفه؟ ولا يستطيع النموذج الرياضي العادي ولا الطريقة العلمية التي تقيمه الإجابة على السؤال عن حتمية وجود عالم يصفه هذا النموذج. فماذا يأخذنا الكون، ويرهقنا عن سبب وجوده؟ ومن النظرية الموحدة من القوة والجبروت بحيث تؤدي إلى نشوئها نفسها؟ أم هي تتطلب وجود خالق؛ وإذا كان الأمر كذلك: فهل له تأثير آخر في العالم بعد الخلق؟ ومن الذي خلقه؟

وحتى الآن كان معظم العلماء مشغولين بتطوير نظريات تصف ما عيه الكون؛ وليس لماذا هو موجود. ومن جهة أخرى فإن الناس المنوط بهم طرح هذا السؤال أي الفلاسفة لم يكن في مقدورهم اللحاق بتطور النظريات العلمية. وكان الفلاسفة في القرن الثامن عشر يرون أن جميع المعارف البشرية بما في ذلك العلم ضمن مجال اهتمامهم. وأحدوا يناقشون أسئلة مثل هل كان للعالم بداية. إلا أنه في القرنين التاسع عشر والعشرين أصبح العلم أكثر تقنية ورياضة عن مستوى الفلاسفة، أو أي أحد آخر غير العلماء. واختزل الفلاسفة مجال اهتمامهم بشدة، حتى إن ويتجينشتاين Wittgenstein أشهر فلاسفة القرن العشرين قال: «أصبحت المهمة الوحيدة المتبقية أمام الفلسفة هي تحليل اللغة». أي خسارة فادحة هذا التراجع عن التقاليد العظيمة للفلسفة من أيام أرسطو حتى كانت!

وإذا اكتشفنا النظرية الشاملة فإنها لا بد أن تكون مفهومة مع مرور الوقت، في خطوطها العريضة لدى كل الناس، وليس قلة من العلماء فحسب. وبذلك ستمكن جميعاً فلاسفة وعلماء، وأناساً عاديين من المشاركة في الجدل الدائر حول سبب وجودنا ووجود الكون. وإذا وجدنا الإجابة على هذا التساؤل، فسيكون ذلك النصر النهائي للمنطق البشري؛ لأننا عندئذ سنعرف ما الذي يدور في ذهن الرب.

• ألبرت أينشتاين •

علاقة أينشتاين بالسياسة فيما يتعلق بموضوع القنبلة الذرية معروفة للجميع؛ فقد كان هو الذي وقع على الخطاب الشهير الموجه إلى رئيس الولايات المتحدة أن تتخذ فكرة تصنيع القنبلة بجدية. وقد شارك بعد الحرب في جهود منع الحرب النووية، لم تكن تلك حالات منعزلة لعالم انساق إلى عالم السياسة؛ بل في الحقيقة إن أينشتاين كما قال هو عن نفسه «منقسم بين السياسة والمعادلات».

ظهر نشاط أينشتاين المبكر عندما كان أستاذًا في برلين في أثناء الحرب العالمية الأولى، فقد شارك في المظاهرات المعارضة للحرب متأثرًا بما رآه من فقد للنفس البشرية. وكان يدعو الناس إلى العصيان المدني، ورفض التجنيد الإلزامي. مما كان له أكبر الأثر في ألا يكون محبوبًا بين أقرانه. لكنه وجه جهوده بعد الحرب للتصالح وتحسين العلاقات الدولية؛ وهو ما جعله غير محبوب كذلك، ثم جاءت آراؤه السياسية عقبة في أن يزور الولايات المتحدة أو حتى يلقي بعض المحاضرات.

كانت الصهيونية هي المحرك الثاني لأينشتاين؛ فمع أنه يهودي المولد إلا أنه لم يؤمن بالكتب المقدسة. غير أن نمو الشعور بمعاداة السامية قبل الحرب العالمية الأولى وفي أثنائها

جعلته ينخرط تدريجياً في المجتمع اليهودي، ليصبح فيما بعد أحد المناصرين البارزين للصهيونية. ومرة أخرى لم تثنه قلة شعبيته عن التصريح بما يجول في خاطره، وأصبحت نظرياته موضع هجوم إلى درجة أنه تشكلت إحدى الجمعيات المناهضة لأينشتاين، وقد أُدين أحد الأشخاص بتهمة التحريض على قتل أينشتاين وحكم عليه بغرامة مالية مقدارها ستة دولارات (رمزية). لكن أينشتاين كان رابط الجأش، وعندما صدر كتاب عنوانه «مائة مؤلف ضد أينشتاين» رد بقوله «لو كنت مخطئاً فإن كتاباً واحداً فحسب كان كافياً».

تولى هتلر السلطة عام ١٩٣٣، وعندها قرر أينشتاين الذي كان في أمريكا عدم العودة إلى ألمانيا. وعند ذلك قامت الميشيشات النازية بمهاجمة منزله، ومصادرة أمواله في البنوك، وظهرت كن جرائد برلين وعنوانها: «أخبار سارة من أينشتاين: إنه لن يعود». وفي مواجهة التهديد النازي تخلى أينشتاين عن سياسة اللا عنف، واقترح على الولايات المتحدة أن تطور القنبلة الذرية خوفاً من أن يفعل العملاء الألمان ذلك. وحتى قبل إلقاء القنبلة الذرية الأولى كان يحذر عنّا من مخاطر الحرب النووية، وكان من أنصار فرض حظر دولي على الأسلحة النووية.

وعلى مدى عمره لم تحظ توجهات أينشتاين السياسية بكثير من التأثير، ولم تكسبه كثيراً من الأصدقاء. إلا أن تعاضده الكبير للصهيونية قبل بالاعتراف بالجميل في إسرائيل؛ ففي سنة ١٩٥٢ عرضت عليه رئاسة إسرائيل؛ لكنه رفضها قائلاً: إنه غير محنك سياسياً. غير أن السبب الحقيقي لرفضه قد يكون غير ذلك، فقد صرح قائلاً: «إن المعادلات أكثر أهمية بالنسبة إليّ؛ لأن السياسة هي للحاضر، أما المعادلة فهي شيء أبدي».

• جاليليو جاليلي •

ربما يكون جاليليو أكثر من أي شخص آخر هو المسؤول عن ميلاد علم الفيزياء الحديثة، فقد كانت معركته الشهيرة مع الكنيسة الكاثوليكية هي محور فلسفته، إذ كان جاليليو أول من جادل في أن الإنسان يمكن أن يأمل في تفهم الكيفية التي يعمل بها العالم. بل أكثر من ذلك؛ إنه يستطيع أن يفعل ذلك بمراقبته للعالم الحقيقي. كان جاليليو يعتقد بنظرية كوبرنيكوس (التي تنص على أن الكواكب تدور حول الشمس) مبكرًا. لكنه لم ينصرها علنًا إلا بعد أن وجد الدليل الذي كان يحتاج إليه لدعمها. كتب جاليليو عن نظرية كوبرنيكوس باللغة الإيطالية (وليس باللغة اللاتينية التي كانت اللغة الأكاديمية). وسرعان ما انتشرت آراؤه، وتبناها كثيرون خارج الجامعات. أثار هذا الأمر الأساتذة من اتباع أرسطو، الذين اتخذوا صده، وحرصوا الكنيسة الكاثوليكية ضده لمنع تفشي مطلق كوبرنيكوس.

فبق جاليليو من جراء ذلك، وسافر إلى روما لتحدث مع المسؤولين الكهنوتيين. جادل جاليليو بأن الإنجيل لا يدل على أي شيء يتعلق بالنظريات العلمية. ومن الأمور العادية أن نفترض عندما يتعارض الإنجيل مع الحكم على الأمور بصورة صارمة وحصيفة فإن الأمر يصبح مجازيًا.

كانت الكنيسة متخوفة من حدوث فضيحة تتسبب في حرج لها في موقفها من المعركة ضد البروتستانتية، ولهذا اتخذت موقفاً متشدداً. وأعلنت في سنة ١٦١٦ أن «الكوبرنيكية» خطأ وغير صحيحة، وأمرت جاليليو بألا «يدافع أو يؤيد» هذه العقيدة مرة أخرى أبداً، وأدعن جاليليو لذلك.

وفي سنة ١٦٢٣ أصبح البابا صديق عمر لجاليليو مدة طويلة، حاول جاليليو من فورة أن يلغي قرار ١٦١٦؛ لكنه لم يفلح في ذلك، وحصل في المقابل على إذن يسمح له بأن يكتب كتاباً يعرض فيه نظرية أرسطو وكوبرنيكوس على أن يلتزم بشرطين: ألا يأخذ جانب أحدهما، ولأمر الآخر هو أن يتوصل في النهاية إلى أن الإنسان لا يستطيع على أي حال أن يحدد كيفية عمل العالم؛ لأن الرب وحده القادر على تسيير الأمور بطرائق لا يتخيلها الإنسان، فالإنسان لا يستطيع أن يضع قيوداً على المقدرة الإلهية.

وفي سنة ١٦٢٣ ظهر كتاب «حوار يتعلق بالنظامين الأساسيين Dialogue Concerning the Two Chief Systems of the World» من قِبل مسير الرغبة الرقيب، وقد قوبل في كل أنحاء أوروبا بالترحاب، ورأوا أنه عمل أدبي وفلسفي رائع. وسرعان ما تحقق البابا أن الناس قد رأوا الكتاب على أنه مجادلة مقنعة لفكرة الكوبرنيكية، وندم على أنه سمح بنشره. قرر البابا أنه على الرغم من أن الرقيب قد باركوا نشر الكتاب إلا أن جاليليو قد انتهك قرار ١٦١٦. أحضر البابا جاليليو للمساءلة، وحكم عليه بالسجن في منزله طوال حياته، وأمره بأن يعلن على الملأ رفضه لعقيدة كوبرنيكوس، وللمرة الثانية يزعن جاليليو.

ظل جاليليو مخلصاً لديانته الكاثوليكية؛ إلا أن معتقداته في استقلالية العلم لم تتحطم أبداً. وفي سنة ١٦٤٢ أي أربع سنوات قبل وفاته وفي أثناء وجوده في الحبس الإجماعي بمنزله، هربت أصول كتابه الثاني المهم إلى ناشر في هولندا. وكان هذا الكتاب الذي أطلق عليه «علمان جديدان Two New Sciences» أكثر تأييداً بكثير من الكتاب الأول لكوبرنيكوس، وأصبح هذا الكتاب أصل نشوء الفيزياء الحديثة.

• إسحق نيوتن •

لم يكن إسحق نيوتن رجلاً سوياً؛ فقد كانت علاقته بالأكاديميين الآخرين غير طيبة. وقد أمضى سنواته الأخيرة غارقاً في نزاعات ساخنة. وبعد ظهور كتابه «المبادئ الرياضية Principia Mathematica»، الذي يعد أهم الكتب في عالم الفيزياء على الإطلاق، ذاع صيت نيوتن كثيراً. عين بعد ذلك نيوتن رئيساً للجمعية الملكية، وأصبح أول عام يحمل لقب فارس.

سرعان ما اصطدم نيوتن بالفلكي الملكي جون فلامستيد John Flamsteed، الذي كان قد مدّه بكثير من البيانات التي احتاجها نيوتن قبل نشر كتاب «المبادئ الرياضية». وقد حدث هذا الاصطدام لأن فلامستيد امتنع عن إعطائه معومات أخرى كان يحتاجها نيوتن. كان نيوتن لا يسمح بأن يقال له لا، فعين نفسه في مجلس إدارة المرصد الملكي وحاول أن يرغم فلامستيد بنشر تلك البيانات. رتب نيوتن للاستيلاء على تلك المعلومات، وخطط لينشرها على يد العدو للدود لفلامستيد، وهو إدموند هالي Edmond Halley. غير أن فلامستيد عرض قضيته على المحكمة، وحصل على حكم يمنع نشر هذه المعومات المسروقة قبل نشرها بفترة وجيزة. أثار هذا حق نيوتن، ولكي يتقم من فلامستيد حذف كل ما يشير إليه في الطباعات التالية لكتاب «المبادئ الرياضية».

والجدل الأكثر شدة كان مع الفيلسوف الألماني حوتفريد لايبنيز Gottfred Leibniz. كان كل من لايبنيز ونيوتن، بمفرده، وبعيداً عن الآخر، قد طور فرعاً من الرياضيات أطلقوا عليه عم التفاضل والتكامل، والذي بنيت عليه معظم الفيزياء الحديثة. ومع أننا نعرف أن نيوتن قد اكتشف هذا العلم قبل لايبنيز بسنوات؛ إلا أنه لم ينشر أبحاثه إلا مؤخرًا. وأصبح الجدل الكبير حول من توصل أولاً إلى هذا العلم من أسباب انقسام العلماء على فريقين، يؤيد كل منهما أحد الاثنين. والأمر الحدير بالملاحظة أن معظم المقالات التي كتبت دفاعاً عن نيوتن كانت في الأصل مكتوبة بخط يده، ولكن بأسماء أصدقاء له! وعندما احتدمت المعركة ارتكب لايبنيز خطأ بأن رفع الأمر إلى الجمعية الملكية. وعليه فقد عين نيوتن نفسه بصفته رئيساً للجمعية - لجنة «غير محازة» لفحص الأمر، وكانت اللجنة بالمصادفة مكونة كلها من أصدقائه! ولم يكن ذلك هو ما فعله نيوتن فحسب؛ بل إنه كتب بنفسه تقرير اللجنة، ونشره رسمياً بواسطة الجمعية الملكية التي اتهمت لايبنيز رسمياً بالتزوير.، ولم يكتف نيوتن بذلك؛ بل نشر تعليقاً (تحت اسم مستعار) على هذا التقرير في دورتيه الخاصتين بالجمعية الملكية، وقد كتب نيوتن بعد وفاة لايبنيز أنه كان في غاية السعادة لأنه «حطم قلب لايبنيز».

كان نيوتن في أثناء معركتيه السابقتين قد ترك كمبريدج والأكاديمية، وأصبح نشطاً في العمل بالسياسة في مناهضة الكاثوليكية ببلده كمبريدج، ثم بعد ذلك في البرلمان، مما جعله يحصل على مكافأة على شكل وظيفة مريحة؛ هي مدير صك النقود الملكي. وهنا استخدم نيوتن مقدرته الفائقة في المراوغة والوع القاسي في مواقف أكثر قبولاً اجتماعياً؛ إذ قاد بنجاح عمية ضبط كبيرة لتزوير النقود، والتي أرسل بناء عليها كثيراً من الرجال إلى حتفهم بالموت شقاً.

• Glossary •

Absolute zero	الصفر المطلق أدنى درجة حرارة ممكنة لا تملك المواد عندها طاقة حرارية.
Acceleration	العجلة (التسريع) المعدل الذي تتغير به سرعة الجسم.
Anthropic principle	المبدأ البشري فكرة نظرتنا للعالم كما هو لأنه لو كان مختلفاً لما وجدناه هنا لنشاهد.
Antiparticle	الجسيم المضاد لكل نوع من الجسيمات المادية جسيم مضاد، وعندما تصطدم جسيم بجسيمتها المضاد تتلاشى الأنتان، وتصدر عنهما طاقة فقط.
Atom	الذرة الوحدة الأساسية للمادة العادية، وهي تتكون من نواة دقيقة (مكونة من بروتونات ونيوترونات) محاطة بالإلكترونات تدور حولها.
Big Bang	الانفجار الكبير حالة التفرد في بداية الكون.

Big Crunch**السحق الكبير**

حالة التفرد في نهاية الكون.

Black hole**الثقب الأسود**

منطقة من الزمكان والتي لا يمكن أن يهرب منها أي شيء حتى الضوء؛ لأن جاذبيتها قوية جدًا.

Coordinates**المحاور**

الأرقام التي تحدد موقع نقطة في الفراغ والزمان.

Cosmological Constant**الثابت الكوني**

تعديل رياضي استخدمه أينشتاين ليمسح الزمكان خاصية الميل إلى التمدد.

Cosmology**علم الكون**

دراسة الكون ككل.

Dark matter**المادة الداكنة**

المادة الكائنة في المجرات وفي التجمعات، وربما بين التجمعات، والتي لا يمكن مشاهدتها مباشرة؛ لكن يمكن اكتشافها بفضل تأثير جاذبيتها. ومن المحتمل أن تكون ٩٠٪ من كتلة الكون على شكل المادة الداكنة.

Duality**الازدواجية**

العلاقة بين نظريات مختلفة في الشكل لكنها تؤدي إلى النتائج الفيزيائية نفسها.

Einstein-Rosen Bridge**قنطرة أينشتاين-روزين**

قناة رقيقة من الزمكان تصل بين ثقبين أسودين.

راجع كذلك الثقب الدودي Wormhole.

Electric Charge**الشحنة الكهربائية**

أحدى خواص الجسيمة التي يمكن بوساطتها أن تتنافر (أو تتجاذب) مع جسيمة أخرى لها الشحنة نفسها (أو شحنة مضادة).

Electromagnetic force**القوة الكهرومغناطيسية**

القوة التي تنشأ بين الجسيمات المشحونة كهربياً، وهي ثاني أكبر قوة بين القوى الأربع الأساسية.

Electron**الإلكترون**

جسيمة ذات شحنة سالبة تدور حول نواة الذرة.

Electroweak unification energy	طاقة التوحيد الكهربائية الضعيفة
الطاقة (نحو ١٠٠ GeV جيجا إلكترون فولت) التي تختفي فوقها الفوارق بين القوة الكهرومغناطيسية والقوة الضعيفة.	
Elementary Particle	جسيمة أولية
جسيمة يظن أنها لا تنقسم إلى أصغر منها.	
Event	الحدث
نقطة في الزمكان تحدد بزمانها ومكانها.	
Event Horizon	أفق الحدث
حدود الثقب الأسود.	
Field	المجال
شيء موجود خلال الزمان والمكان في مقابل الجسيمات التي تكون في نقطة واحدة في الزمان.	
Frequency	التردد
عدد الدورات الكاملة للموجة في الثانية الواحدة.	
Gamma rays	أشعة جاما
أشعة كهرومغناطيسية لها طول موجات قصير جداً، وتنتج في أثناء التحلل الإشعاعي أو عند اصطدام الجسيمات الأولية ببعضها بعضاً.	
General Relativity	النسبية العامة
نظرية أينشتاين التي تقوم على أساس أن القوانين العمية لا بد أن تكون هي نفسها بالنسبة لكل المشاهدين، من دون النظر إلى كيفية تحركهم. وهي تشرح قوة الجاذبية بمصطلحات تحدد الزمكان رباعي الأبعاد.	
Geodesic	جيوديسي
أقصر (أو أطول) مسار بين نقطتين.	
Grand Unified Theory (GUT)	النظرية الموحدة العظمى
النظرية التي توحد القوى الكهرومغناطيسية والضعيفة والقوية.	
Light-second (Light-year)	الثانية الضوئية (السنة الضوئية)
المسافة التي يقطعها الضوء في ثانية واحدة (سنة واحدة).	

Magnetic field**المجال المغناطيسي**

المجال المسؤول عن القوى المغناطيسية، وهو متضمن الآن في المجال الكهربائي بما يسمى المجال الكهرومغناطيسي.

Mass**الكتلة**

كمية المادة الموجودة في جسم ما، وعزمها أو مقاومتها للتسارع.

Microwave background radiation**الخلفية الميكروية الإشعاعية (إشعاع****الخلفية الميكروية)**

الإشعاع القادم من الكون الساخن المبكر، والذي خضع لإزاحة حمراء كبيرة الآن، إلى درجة أنه لا يظهر كضوء مرئي، ولكن كموجات ميكروية (موجات راديو أطوالها بضعة سنتيمترات).

Neutrino**نيوترينو**

جسيمة خفيفة جدًا لا تتأثر إلا بالقوى الضعيفة والجاذبية فقط.

Neutron**نيوترون**

جسيمة شبيهة بالبروتون لكنها غير مشحونة، وهي تسهم تقريبًا بنصف عدد الجسيمات في أنوية معظم الذرات.

Neutron Star**النجم النيوتروني**

النجم البارد الذي قد يتبقى أحيانًا بعد انفجار مستعر أعظم، وعندما ينهار القسب المادي للنجم على نفسه ليكون كتلة كثيفة من النيوترونات.

No-boundary condition**الظروف غير الحدودية**

فكرة أن الكون محدود لكنه بلا حدود.

Nuclear fusion**الاندماج النووي**

العملية التي تصطدم بواسطتها نواتان لتلتحما وتكونا نواة واحدة أثقل.

Nucleus**النواة**

الجزء المركزي في الذرة، وتتكون من بروتونات ونيوترونات فقط متماسكة مع بعضها بعضًا بواسطة القوى القوية.

Particle accelerator معجل الجسيمات
آلة تستخدم المغناطيسيات الكهربائية لتعجيل الجسيمات المشحونة وإكسابها المزيد من الطاقة.

Phase الطور
بالنسبة للموجة هو الموقع على دورتها عند زمن محدد: مقياس يحدد هل الموقع على قمة الموجة أو في قاعها أو بين ذلك.

Photon الفوتون
كم الضوء (جسيمة الضوء).

Planck's quantum principle مبدأ الكم لبلاانك
فكرة أن الضوء (أو أي موجات تقييدية أخرى) يمكن أن ينبعث أو يمتص بكميات محددة فقط، بحيث تتناسب طاقتها مع التردد، وتتناسب عكسياً مع أطوال موجاتها.

Positron بوزيترون
الجسيمة المضادة للإلكترون (شحنتها موجبة).

Proportional متناسب
يقال: "X تتناسب مع Y". بمعنى لو تضاعفت قيمة Y فستضاعف قيمة X. و "X تتناسب عكسياً مع Y". بمعنى لو تضاعفت قيمة Y، بمقدار معين تنقسم فيه قيمة X على المقدار نفسه.

proton بروتون
جسيمة شبيهة بالنيوترون لكنها ذات شحنة موجبة، وهي تسهم تقريباً بنصف عدد الجسيمات في أنوية معظم الذرات.

Quantum mechanics ميكانيكا الكم
النظرية التي تطورت من مبدأ الكم لبلاانك ومبدأ عدم التيقن لهايزنبرج
Heisenberg

Quark كوارك
جسيمة أولية مشحونة تتأثر بالقوى القوية. ويتكون بروتون أو نيوترون من ثلاثة كواركات.

- Radar** الرادار
منظومة تستخدم نبضات من موجات الراديو لاكتشاف موقع جسم بقياس الزمن الذي تقطعه النبضة الواحدة لتصل إلى الجسم وتنعكس عائدة عنه.
- Radioactivity** النشاط الإشعاعي
التحلل التلقائي لنوع من أنوية الذرات إلى نوع آخر.
- Red Shift** الإزاحة الحمراء
احمرار الضوء القادم من النجم الذي يتبعد عنا والذي ينتج من ظاهرة دوبلر
- Doppler** التفرد
نقطة في الزمكان عندها يكون تحذب الزمكان لانهائياً (أو أي كمية فيزيائية أخرى).
- Space-time** الزمكان
الفضاء رباعي الأبعاد الذي تسمى نقاطه أحداثاً.
- Spatial dimension** البعد المكاني
أي بعد من الأبعاد الثلاثة - بمعنى أي بعد ما عدا البعد الزمني.
- Special relativity** النسبية الخاصة
نظرية أينشتاين القائمة على فكرة أن القوانين العلمية لا بد أن تكون واحدة بالنسبة لجميع المشاهدين، من دون النظر إلى الكيفية التي يتحركون بها في غياب ظاهرة الجاذبية.
- Spectrum** الطيف
محمل الترددات التي تصنع الموجات. ويمكن مشاهدة الجزء المرئي من طيف الشمس في ألوان قوس قزح.
- String Theory** نظرية الأوتار
نظرية في الفيزياء توصف فيها الجسيمات بأنها موجات على أوتار. وللاوتار أطوال فقط وليس لها أبعاد أخرى.

القوى القوية Strong force

أقوى القوى الأساسية الأربع، وهي ذات أقصر مدى بينها جميعاً. وهي تملك بالكواركات معاً في البروتونات والنيوترونات وتمسك بالبروتونات والنيوترونات لتكوين الذرات.

مبدأ عدم اليقين Uncertainty principle

المبدأ الذي صاغه هايزنبرج Heisenberg والذي ينص على أنه ليس في الإمكان التأكد بدقة من موقع وسرعة الجسيمة، وكلما زادت دقة تحديد إحداها تناقصت دقة تحديد الأخرى.

جسيمة خائلية Virtual particle

في ميكانيكا الكم، هي الجسيمة التي لا يمكن رصدها مباشرة، لكن من الممكن قياس التأثيرات الدالة على وجودها.

ازدواجية الموجة/ الجسيمة Wave/ particle duality

مفهوم من ميكانيكا الكم ينص على أنه لا فرق بين الموجات والجسيمات، فالجسيمات قد تسلك مثل الموجات، والموجات قد تسلك مثل الجسيمات.

طول الموجة Wavelength

بالنسبة للموجة هو المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متجاورين (متتالين).

القوى الضعيفة Weak force

ثاني أضعف القوى الأساسية الأربع بعد الجاذبية، وهي قصيرة المدى جداً. وهي تؤثر في جميع الجسيمات المادية ولا تؤثر في الجسيمات حاملة القوى Force-Carrying particles

الوزن Weight

القوة التي تمارس على الجسم بواسطة مجال الجاذبية، وهي تتناسب مع كتلتها لكنها لا تساويها.

ثقب دودي Wormhole

أنبوبة رقيقة في الزمكان تصل بين المناطق البعيدة عن بعضها في الكون. وقد تصل هذه الثقوب الدودية بين العوالم الموازية أو المبكرة، ومن الممكن أن تزودنا بإمكانية السفر عبر الزمان.

كان كتاب ستيفن هوكينج "موجز تاريخ الزمن A Brief History of Time" الذي حقق أفضل المبيعات علامة مميزة في الكتابة العلمية. ويرجع السبب في ذلك إلى صوت المؤلف الواعد والموضوعات الملحة التي تناولها: طبيعة المكان والزمان ودور الرب في الخلق وتاريخ ومستقبل العالم. ومنذ أن نشر الكتاب دأب القراء مراراً على مخاطبة الأسناد هوكينج وإخباره بالصعوبة التي يلقونها في فهم الموضوعات الأكثر أهمية في الكتاب.

هذا هو السبب والأصل وراء إصدار كتاب "تاريخ أكثر إيجازاً للزمن"

A Briefer History of Time | ويود المؤلفان أن يجعلاه محتواه أكثر قبولاً من القراء - وكذلك خديته بأحدث المشاهدات والاكتشافات.

ومع أن هذا الكتاب أكثر إيجازاً بشكل حرفي إلا أنه يسهب في الموضوعات الكبرى للكتاب الأصلي فقد تم حذف مفاهيم ثقية بحتة مثل رياضيات الظروف الحديثة العشوائية. وفي المقابل تم فصل موضوعات ذات أهمية حاصفة كان من الصعب تتبعها لانتشارها خلال الكتاب الأصلي. وأصبحت تشغل قصوداً مستقلة بما في ذلك النسبية وخدي الفضاء ونظرية الكم.

وقد منحت إعادة الترتيب المؤلفين إمكانية توسيع المساحات ذات الأهمية الخاصة والحديثة لتغطي من تطوير نظرية الأوتار وحتى التطورات المثيرة في البحث عن النظرية الموحدة الشاملة لجميع القوى في الفيزياء. ومثل الطبعات السابقة للكتاب - بل أكثر من ذلك - سيقوم "تاريخ أكثر إيجازاً للزمن" بإرشاد العلماء في كل مكان خلال متابعتهم للبحث الجاري عن الأسرار الملحة في قلب الزمان والمكان. وتجعل من "تاريخ أكثر إيجازاً للزمن" إضافة مبهجة عن صدق لآدييات العلم.

كتاب رائع ومشرق... في إشراقة الشمس.

نيويورك

يزاوج هذا الكتاب بين دهشة الطفل وذكاء
العبقري. ونحن نطوف في عالم هوكنج
مشدوهين بعقله.

ستداني تايمز (لندن)

بحب وإثارة... يمتلك هوكنج بوضوح ملكة معلم
بالطبيعة.

نيويورك تايمز

ملخص بارع لما يفكر فيه الفيزيائيون الآن حول
العالم ومن أي شيء هو مصنوع وكيف أصبح
على حاله.

صحيفة "وول ستريت"



ISBN 978-977-977-978

168 صفحة



البليوغرافيا ، مواضيع عامة
الفلسفة، علم النفس
الدين وعلم اللاهوت
القانون والعلوم الاجتماعية والعلوم التربوية
العلوم الطبيعية والحقيقة / التطبيقية
الفنون والألعاب والرياضة
الأدب
التاريخ والجغرافيا وكتب السيرة

